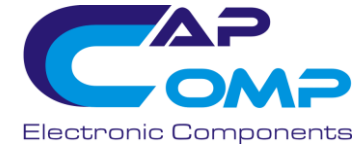


**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

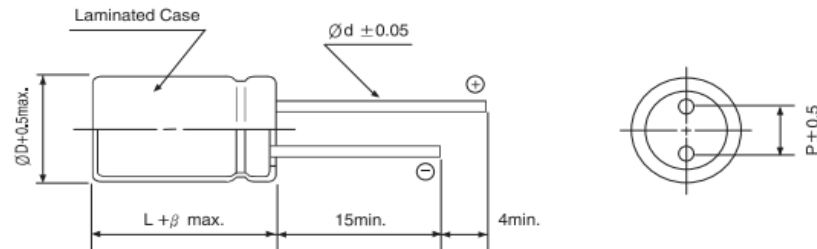
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series                  | Part Number     | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |       | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C) | Lifetime (h) | Weight (g) | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |     |      |      |
|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------|------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------|----------------|-----|------|------|
|                         |                 |             |               | AC (100kHz) | DC    |                        |           |              |            |                 | D              | L   | P    | d    |
| YB - Typ<br>Radial Lead | YB1J226M6L07MBB | 63          | 22            | 80          |       | 1.500                  | 105       | 10.000       | 0,43       | 6.000           | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YB1V476M6L07MBB | 35          | 47            | 35          |       | 2.000                  | 105       | 10.000       | 0,43       | 6.000           | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YB1K476M1009MBB | 80          | 47            | 32          |       | 1.800                  | 105       | 10.000       | 1,3        | 2.400           | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1J566M1009MBB | 63          | 56            | 30          |       | 1.800                  | 105       | 10.000       | 1,3        | 2.400           | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1J686M10012BB | 63          | 68            | 22          |       | 2.100                  | 105       | 10.000       | 1,65       | 2.400           | 10             | 12  | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1E107M6L07MBB | 25          | 100           | 30          |       | 2.000                  | 105       | 10.000       | 0,43       | 6.000           | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YB1V107M6L07MBB | 35          | 100           | 27          |       | 2.300                  | 105       | 10.000       | 0,43       | 6.000           | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YB1V107M0809MBB | 35          | 100           | 27          |       | 2.300                  | 105       | 10.000       | 0,83       | 3.600           | 8,0            | 9,5 | 3,5  | 0,60 |
|                         | YB1H107M1009MBB | 50          | 100           | 25          |       | 2.000                  | 105       | 10.000       | 1,3        | 2.400           | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1V157M0809MBB | 35          | 150           | 27          |       | 2.300                  | 105       | 10.000       | 0,83       | 3.600           | 8,0            | 9,5 | 3,5  | 0,60 |
|                         | YB1E157M0809MBB | 25          | 150           | 27          |       | 2.300                  | 105       | 10.000       | 0,83       | 3.600           | 8,0            | 9,5 | 3,5  | 0,60 |
|                         | YB1V157M1009MBB | 35          | 150           | 20          |       | 2.500                  | 105       | 10.000       | 1,3        | 2.400           | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1E227M0809MBB | 25          | 220           | 27          |       | 2.300                  | 105       | 10.000       | 0,83       | 3.600           | 8,0            | 9,5 | 3,5  | 0,60 |
|                         | YB1V277M1009MBB | 35          | 270           | 20          |       | 2.500                  | 105       | 10.000       | 1,3        | 2.400           | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1E337M1009MBB | 25          | 330           | 20          |       | 2.500                  | 105       | 10.000       | 1,3        | 2.400           | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YB1V337M10012BB | 35          | 330           | 17          |       | 2.800                  | 105       | 10.000       | 1,65       | 2.400           | 10             | 12  | 5,0  | 0,60 |
| YB1E477M1009MBB         | 25              | 470         | 16            |             | 2.800 | 105                    | 10.000    | 1,3          | 2.400      | 10              | 9,5            | 5,0 | 0,60 |      |
| YB1E477M10012BB         | 25              | 470         | 16            |             | 2.800 | 105                    | 10.000    | 1,65         | 2.400      | 10              | 12             | 5,0 | 0,60 |      |
| YB1C567M10012BB         | 16              | 560         | 14            |             | 3.000 | 105                    | 10.000    | 1,65         | 2.400      | 10              | 12             | 5,0 | 0,60 |      |



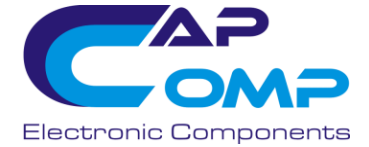
Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

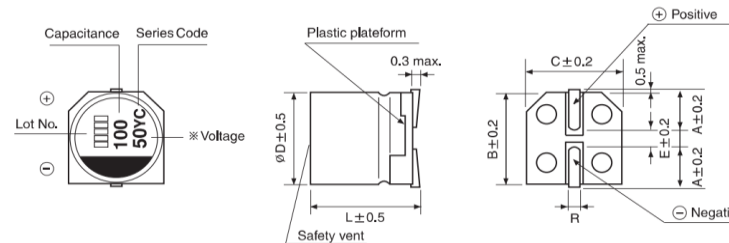
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series                 | Part Number            | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |              | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C)     | Lifetime (h)  | Weight (g)  | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |            |            |             |             |                |                |
|------------------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|----------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
|                        |                        |             |               | AC (100kHz) | DC           |                        |               |               |             |                 | D              | L          | A          | B           | C           | E              | R              |
| YC - Typ<br><br>SMD    | YC1J106M6L07KVR        | 63          | 10            | 80          |              | 1.500                  | 105           | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6         | 6,6         | 2,2            | 0,5-0,8        |
|                        | YC2A106M08010VR        | 100         | 10            | 60          |              | 1.450                  | 105           | 10.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10         | 2,9        | 8,3         | 8,3         | 3,1            | 0,8-1,1        |
|                        | YC1H226M6L07KVR        | 50          | 22            |             |              |                        | 105           | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6         | 6,6         | 2,2            | 0,5-0,8        |
|                        | YC1J226M6L07KVR        | 63          | 22            | 80          |              | 1.500                  | 105           | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6         | 6,6         | 2,2            | 0,5-0,8        |
|                        | YC1K226M08010VR        | 80          | 22            | 45          |              | 1.600                  | 105           | 10.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10         | 2,9        | 8,3         | 8,3         | 3,1            | 0,8-1,1        |
|                        | YC2A226M1012MVR        | 100         | 22            |             |              |                        | 105           | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5       | 3,2        | 10,3        | 10,3        | 4,5            | 0,8-1,1        |
|                        | YC1E276M6L006VR        | 25          | 27            |             |              |                        | 105           | 10.000        | 0,39        | 900             | 6,3            | 5,8        |            |             |             |                |                |
|                        | YC1H336M6L07KVR        | 50          | 33            | 40          |              | 1.600                  | 105           | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6         | 6,6         | 2,2            | 0,5-0,8        |
|                        | YC1J336M08010VR        | 63          | 33            | 40          |              | 1.600                  | 105           | 10.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10         | 2,9        | 8,3         | 8,3         | 3,1            | 0,8-1,1        |
|                        | YC1K336M10010VR        | 80          | 33            |             |              |                        | 105           | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3        | 10,3        | 4,5            | 0,8-1,1        |
|                        | YC1V476M6L07KVR        | 35          | 47            | 35          |              | 2.000                  | 105           | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6         | 6,6         | 2,2            | 0,5-0,8        |
|                        | YC1V476M6L006VR        | 35          | 47            |             |              |                        | 105           | 10.000        | 0,39        | 900             | 6,3            | 5,8        |            |             |             |                |                |
|                        | YC1K476M1012MVR        | 80          | 47            | 32          |              | 1.800                  | 105           | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5       | 3,2        | 10,3        | 10,3        | 4,5            | 0,8-1,1        |
|                        | YC1E566M6L07KVR        | 25          | 56            |             |              |                        | 105           | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6         | 6,6         | 2,2            | 0,5-0,8        |
|                        | YC1H566M10010VR        | 50          | 56            | 25          |              | 2.000                  | 105           | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3        | 10,3        | 4,5            | 0,8-1,1        |
|                        | <b>YC1J566M10010VR</b> | <b>63</b>   | <b>56</b>     | <b>30</b>   |              | <b>1.800</b>           | <b>105</b>    | <b>10.000</b> | <b>1,34</b> | <b>500</b>      | <b>10</b>      | <b>10</b>  | <b>3,2</b> | <b>10,3</b> | <b>10,3</b> | <b>4,5</b>     | <b>0,8-1,1</b> |
| YC1V686M6L07KVR        | 35                     | 68          | 35            |             | 2.000        | 105                    | 10.000        | 0,41          | 900         | 6,3             | 7,7            | 2,4        | 6,6        | 6,6         | 2,2         | 0,5-0,8        |                |
| YC1J686M10010VR        | 63                     | 68          | 22            |             | 2.100        | 105                    | 10.000        | 1,34          | 500         | 10              | 10             | 3,2        | 10,3       | 10,3        | 4,5         | 0,8-1,1        |                |
| <b>YC1E107M6L07KVR</b> | <b>25</b>              | <b>100</b>  | <b>30</b>     |             | <b>2.000</b> | <b>105</b>             | <b>10.000</b> | <b>0,41</b>   | <b>900</b>  | <b>6,3</b>      | <b>7,7</b>     | <b>2,4</b> | <b>6,6</b> | <b>6,6</b>  | <b>2,2</b>  | <b>0,5-0,8</b> |                |
| YC1V107M6L07KVR        | 35                     | 100         |               |             |              | 105                    | 10.000        | 0,41          | 900         | 6,3             | 7,7            | 2,4        | 6,6        | 6,6         | 2,2         | 0,5-0,8        |                |



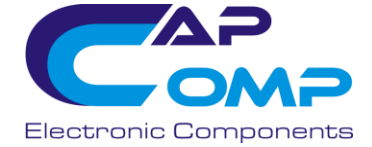
Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

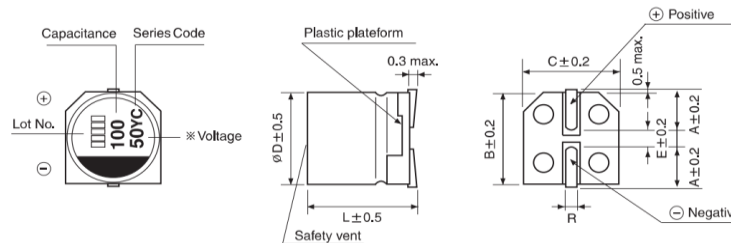
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series          | Part Number            | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |       | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C)  | Lifetime (h)  | Weight (g)  | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |           |            |            |            |            |                |
|-----------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|-------|------------------------|------------|---------------|-------------|-----------------|----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
|                 |                        |             |               | AC (100kHz) | DC    |                        |            |               |             |                 | D              | L         | A          | B          | C          | E          | R              |
| YC - Typ<br>SMD | YC1V107M08010VR        | 35          | 100           | 27          |       | 2.300                  | 105        | 10.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1H107M10010VR        | 50          | 100           | 25          |       | 2.000                  | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1H127M10010VR        | 50          | 120           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1J127M1012MVR        | 63          | 120           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5      | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1C157M6L07KVR        | 16          | 150           | 27          |       | 2.200                  | 105        | 10.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7       | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YC1V157M08010VR        | 35          | 150           | 27          |       | 2.300                  | 105        | 10.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1V157M10010VR        | 35          | 150           | 20          |       | 2.500                  | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1H157M1012MVR        | 50          | 150           | 19          |       | 2.300                  | 105        | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5      | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1H187M10010VR        | 50          | 180           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | <b>YC1E227M08010VR</b> | <b>25</b>   | <b>220</b>    | <b>27</b>   |       | <b>2.300</b>           | <b>105</b> | <b>10.000</b> | <b>0,81</b> | <b>500</b>      | <b>8</b>       | <b>10</b> | <b>2,9</b> | <b>8,3</b> | <b>8,3</b> | <b>3,1</b> | <b>0,8-1,1</b> |
|                 | YC1C227M08010VR        | 16          | 220           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1H227M1012MVR        | 50          | 220           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5      | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1V277M10010VR        | 35          | 270           | 20          |       | 2.500                  | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1H277M1012MVR        | 50          | 270           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5      | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1V337M10010VR        | 35          | 330           | 17          |       | 2.800                  | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1E337M10010VR        | 25          | 330           | 20          |       | 2.500                  | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1G337M1012MVR        | 40          | 330           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5      | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1C477M10010VR        | 16          | 470           | 18          |       | 2.600                  | 105        | 10.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YC1V477M1012MVR        | 35          | 470           |             |       |                        | 105        | 10.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5      | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
| YC1C567M1012MVR | 16                     | 560         | 14            |             | 3.000 | 105                    | 10.000     | 1,7           | 400         | 10              | 12,5           | 3,2       | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1    |                |



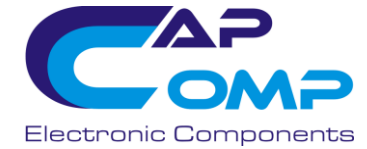
Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

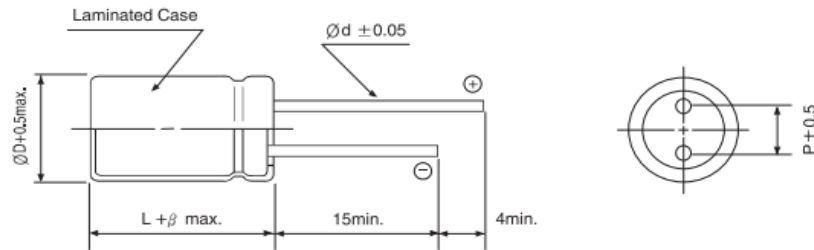
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series                     | Part Number            | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |       | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C)  | Lifetime (h) | Weight (g)  | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |            |      |      |
|----------------------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|-------|------------------------|------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|------------|------|------|
|                            |                        |             |               | AC (100kHz) | DC    |                        |            |              |             |                 | D              | L          | P    | d    |
| YG - Typ<br>Radial<br>Lead | YG1H226M6L07MBB        | 50          | 22            |             |       |                        | 125        | 4000         | 0,43        | 6000            | 6,3            | 7,5        | 2,5  | 0,45 |
|                            | YG1J226M6L07MBB        | 63          | 22            | 80          |       | 900                    | 125        | 4000         | 0,43        | 6000            | 6,3            | 7,5        | 2,5  | 0,45 |
|                            | YG1K396M1009MBB        | 80          | 39            | 35          |       | 1.200                  | 125        | 4000         | 1,3         | 2400            | 10             | 9,5        | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1V476M6L07MBB        | 35          | 47            | 35          |       | 1.400                  | 125        | 4000         | 0,43        | 6000            | 6,3            | 7,5        | 2,5  | 0,45 |
|                            | YG1H476M0809MBB        | 50          | 47            | 30          |       | 1.250                  | 125        | 4000         | 0,83        | 3600            | 8              | 9,5        | 3,5  | 0,60 |
|                            | YG1J566M1009MBB        | 63          | 56            | 30          |       | 1.400                  | 125        | 4000         | 1,3         | 2400            | 10             | 9,5        | 5,0  | 0,60 |
|                            | <b>YG1H686M0809MBB</b> | <b>50</b>   | <b>68</b>     |             |       |                        | <b>125</b> | <b>4000</b>  | <b>0,83</b> | <b>3600</b>     | <b>8</b>       | <b>9,5</b> | 3,5  | 0,60 |
|                            | YG1H686M1009MBB        | 50          | 68            | 25          |       | 1.600                  | 125        | 4000         | 1,3         | 2400            | 10             | 9,5        | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1J686M10012BB        | 63          | 68            | 22          |       | 1.650                  | 125        | 4000         | 1,65        | 2400            | 10             | 12         | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1H107M1009MBB        | 50          | 100           | 25          |       | 1.600                  | 125        | 4000         | 1,3         | 2400            | 10             | 9,5        | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1E157M0809MBB        | 25          | 150           | 27          |       | 1.600                  | 125        | 4000         | 0,83        | 3600            | 8              | 9,5        | 3,5  | 0,60 |
|                            | YG1E227M0809MBB        | 25          | 220           | 27          |       | 1.600                  | 125        | 4000         | 0,83        | 3600            | 8              | 9,5        | 3,5  | 0,60 |
|                            | YG1E227M1009MBB        | 25          | 220           |             |       |                        | 125        | 4000         | 1,3         | 2400            | 10             | 9,5        | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1V227M10012BB        | 35          | 220           |             |       |                        | 125        | 4000         | 1,65        | 2400            | 10             | 12         | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1V277M1009MBB        | 35          | 270           | 20          |       | 2.000                  | 125        | 4000         | 1,3         | 2400            | 10             | 9,5        | 5,0  | 0,60 |
|                            | YG1V337M10012BB        | 35          | 330           | 17          |       | 2.260                  | 125        | 4000         | 1,65        | 2400            | 10             | 12         | 5,0  | 0,60 |
| YG1E477M10012BB            | 25                     | 470         | 16            |             | 2.260 | 125                    | 4000       | 1,65         | 2400        | 10              | 12             | 5,0        | 0,60 |      |
| YG1C567M10012BB            | 16                     | 560         | 14            |             | 2.320 | 125                    | 4000       | 1,65         | 2400        | 10              | 12             | 5,0        | 0,60 |      |



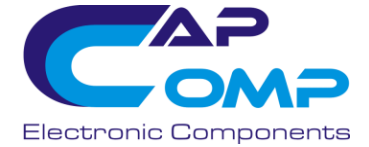
Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

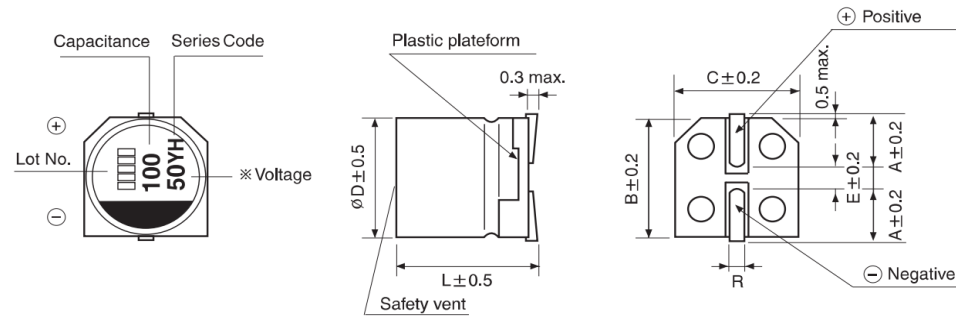
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series          | Part Number            | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |       | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C)  | Lifetime (h) | Weight (g)  | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |            |            |            |            |            |                |
|-----------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|-------|------------------------|------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
|                 |                        |             |               | AC (100kHz) | DC    |                        |            |              |             |                 | D              | L          | A          | B          | C          | E          | R              |
| YH - Typ<br>SMD | YH1J106M6L07KVR        | 63          | 10            | 80          |       | 900                    | 125        | 4.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YH1K156M6L07KVR        | 80          | 15            |             |       |                        | 125        | 4.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YH2A156M10010VR        | 100         | 15            | 45          |       | 1.120                  | 125        | 4.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | <b>YH1J226M6L07KVR</b> | <b>63</b>   | <b>22</b>     | <b>80</b>   |       | <b>900</b>             | <b>125</b> | <b>4.000</b> | <b>0,41</b> | <b>900</b>      | <b>6,3</b>     | <b>7,7</b> | <b>2,4</b> | <b>6,6</b> | <b>6,6</b> | <b>2,2</b> | <b>0,5-0,8</b> |
|                 | YH1H226M6L07KVR        | 50          | 22            |             |       |                        | 125        | 4.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YH1K226M08010VR        | 80          | 22            | 45          |       | 1.100                  | 125        | 4.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10         | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1H336M6L07KVR        | 50          | 33            | 40          |       | 1.100                  | 125        | 4.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YH1H336M08010VR        | 50          | 33            | 30          |       | 1.250                  | 125        | 4.000        | 0,81        | 500             | 8              | 10         | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1J336M10010VR        | 63          | 33            | 30          |       | 1.400                  | 125        | 4.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1K336M10010VR        | 80          | 33            |             |       |                        | 125        | 4.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1K396M10010VR        | 80          | 39            | 35          |       | 1.200                  | 125        | 4.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1V476M6L07KVR        | 35          | 47            | 35          |       | 1.400                  | 125        | 4.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YH1H476M6L07KVR        | 50          | 47            | 30          |       | 1.250                  | 125        | 4.000        | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7        | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                 | YH1K476M10010VR        | 80          | 47            |             |       |                        | 125        | 4.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1K476M1012MVR        | 80          | 47            | 32          |       | 1.400                  | 125        | 4.000        | 1,7         | 400             | 10             | 12,5       | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
|                 | YH1V566M6L006VVR       | 35          | 56            |             |       |                        | 125        | 4.000        | 0,39        | 900             | 6,3            | 5,8        |            |            |            |            |                |
|                 | YH1J566M10010VR        | 63          | 56            | 30          |       | 1.400                  | 125        | 4.000        | 1,34        | 500             | 10             | 10         | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
| YH1V686M6L07KVR | 35                     | 68          | 35            |             | 1.400 | 125                    | 4.000      | 0,41         | 900         | 6,3             | 7,7            | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8    |                |
| YH1J686M1012MVR | 63                     | 68          | 22            |             | 1.650 | 125                    | 4.000      | 1,7          | 400         | 10              | 12,5           | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1    |                |



Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

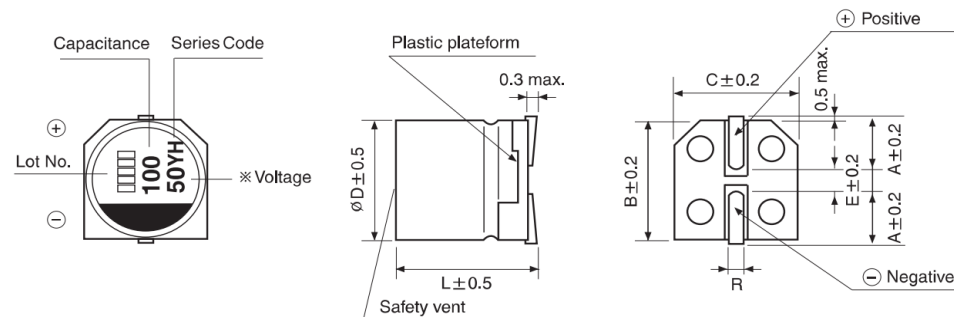
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series              | Part Number     | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |    | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C) | Lifetime (h) | Weight (g) | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |      |     |      |      |     |         |
|---------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|----|------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------|----------------|------|-----|------|------|-----|---------|
|                     |                 |             |               | AC (100kHz) | DC |                        |           |              |            |                 | D              | L    | A   | B    | C    | E   | R       |
| YH - Typ<br><br>SMD | YH1D107M6L07KVR | 20          | 100           |             |    |                        | 125       | 4.000        | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YH1E107M6L07KVR | 25          | 100           | 30          |    | 1.400                  | 125       | 4.000        | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YH1V107M6L07KVR | 35          | 100           |             |    |                        | 125       | 4.000        | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YH1V107M08010VR | 35          | 100           | 27          |    | 1.600                  | 125       | 4.000        | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9 | 8,3  | 8,3  | 3,1 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1H107M10010VR | 50          | 100           | 25          |    | 1.600                  | 125       | 4.000        | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1C157M6L07KVR | 16          | 150           | 27          |    | 1.450                  | 125       | 4.000        | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YH1V157M08010VR | 35          | 150           | 27          |    | 1.600                  | 125       | 4.000        | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9 | 8,3  | 8,3  | 3,1 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1V157M10010VR | 35          | 150           | 20          |    | 2.000                  | 125       | 4.000        | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1E227M08010VR | 25          | 220           | 27          |    | 1.600                  | 125       | 4.000        | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9 | 8,3  | 8,3  | 3,1 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1V227M10010VR | 35          | 220           |             |    |                        | 125       | 4.000        | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1H227M1012MVR | 50          | 220           |             |    |                        | 125       | 4.000        | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1C277M08010VR | 16          | 270           | 22          |    | 1.700                  | 125       | 4.000        | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9 | 8,3  | 8,3  | 3,1 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1V277M10010VR | 35          | 270           | 20          |    | 2.000                  | 125       | 4.000        | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1E277M10010VR | 25          | 270           | 20          |    | 2.000                  | 125       | 4.000        | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1V337M1012MVR | 35          | 330           | 17          |    | 2.260                  | 125       | 4.000        | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1C477M10010VR | 16          | 470           | 18          |    | 2.100                  | 125       | 4.000        | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1E477M1012MVR | 25          | 470           | 16          |    | 2.260                  | 125       | 4.000        | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YH1C567M1012MVR | 16          | 560           | 14          |    | 2.320                  | 125       | 4.000        | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |



Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

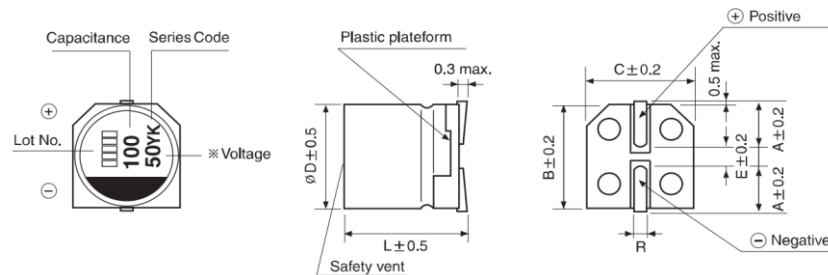
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series              | Part Number     | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |    | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C) | Lifetime (h) | Weight (g) | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |      |     |      |      |     |         |
|---------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|----|------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------|----------------|------|-----|------|------|-----|---------|
|                     |                 |             |               | AC (100kHz) | DC |                        |           |              |            |                 | D              | L    | A   | B    | C    | E   | R       |
| YK - Typ<br><br>SMD | YK1J336M08010VR | 63          | 33            | 40          |    | 1.100                  | 135       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V476M6L07KVR | 35          | 47            |             |    |                        | 135       | 4000         | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YK1H476M08010VR | 50          | 47            | 30          |    | 1.250                  | 135       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9 | 8,3  | 8,3  | 3,1 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1J566M10010VR | 63          | 56            | 30          |    | 1.400                  | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V686M6L07KVR | 35          | 68            | 35          |    | 1.400                  | 135       | 4000         | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YK1H686M08010VR | 50          | 68            |             |    |                        | 135       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1H686M10010VR | 50          | 68            |             |    |                        | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1J826M10010VR | 63          | 82            |             |    |                        | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1E107M6L07KVR | 25          | 100           | 30          |    | 1.400                  | 135       | 4000         | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4 | 6,6  | 6,6  | 2,2 | 0,5-0,8 |
|                     | YK1H127M1012MVR | 50          | 120           |             |    |                        | 135       | 4000         | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V157M08010VR | 35          | 150           | 27          |    | 1.600                  | 135       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1E227M08010VR | 25          | 220           |             |    |                        | 135       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V277M10010VR | 35          | 270           | 20          |    | 2.000                  | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V337M10010VR | 35          | 330           | 17          |    | 2.260                  | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1E337M10010VR | 25          | 330           |             |    |                        | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V337M1012MVR | 35          | 330           | 20          |    | 2.000                  | 135       | 4000         | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1E477M10010VR | 25          | 470           | 16          |    | 2.260                  | 135       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |
|                     | YK1V477M1012MVR | 35          | 470           |             |    |                        | 135       | 4000         | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2 | 10,3 | 10,3 | 4,5 | 0,8-1,1 |

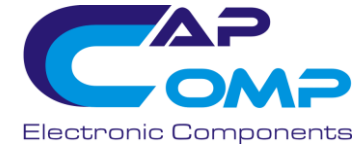


**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

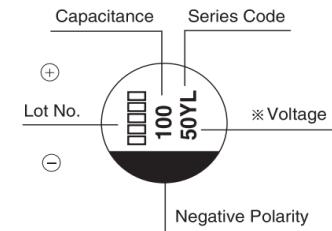
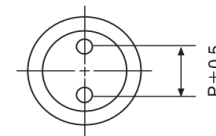
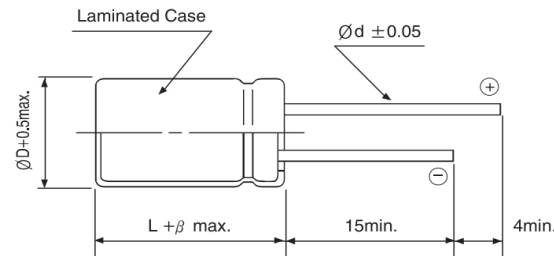
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series                  | Part Number     | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |       | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C) | Lifetime (h) | Weight (g) | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |     |      |      |
|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------|------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------|----------------|-----|------|------|
|                         |                 |             |               | AC (100kHz) | DC    |                        |           |              |            |                 | D              | L   | P    | d    |
| YL - Typ<br>Radial Lead | YL1H476M6L07MBB | 50          | 47            | 40          |       | 1.500                  | 125       | 4.000        | 0,43       | 6000            | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YL1J826M1009MBB | 63          | 82            | 30          |       | 2.000                  | 125       | 4.000        | 1,3        | 2400            | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YL1V107M6L07MBB | 35          | 100           | 35          |       | 1.700                  | 125       | 4.000        | 0,43       | 6000            | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YL1H107M0809MBB | 50          | 100           | 30          |       | 1.700                  | 125       | 4.000        | 0,83       | 3600            | 8              | 9,5 | 3,5  | 0,60 |
|                         | YL1J107M10012BB | 63          | 100           | 22          |       | 3.000                  | 125       | 4.000        | 1,65       | 2400            | 10             | 12  | 5,0  | 0,60 |
|                         | YL1E157M6L07MBB | 25          | 150           | 30          |       | 1.800                  | 125       | 4.000        | 0,43       | 6000            | 6,3            | 7,5 | 2,5  | 0,45 |
|                         | YL1V157M0809MBB | 35          | 150           | 27          |       | 2.000                  | 125       | 4.000        | 0,83       | 3600            | 8              | 9,5 | 3,5  | 0,60 |
|                         | YL1H157M1009MBB | 50          | 150           | 25          |       | 2.000                  | 125       | 4.000        | 1,3        | 2400            | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YL1H227M10012BB | 50          | 220           | 19          |       | 3.200                  | 125       | 4.000        | 1,65       | 2400            | 10             | 12  | 5,0  | 0,60 |
|                         | YL1V277M1009MBB | 35          | 270           |             |       |                        | 125       | 4.000        | 1,3        | 2400            | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YL1V337M1009MBB | 35          | 330           | 20          |       | 2.800                  | 125       | 4.000        | 1,3        | 2400            | 10             | 9,5 | 5,0  | 0,60 |
|                         | YL1V397M10012BB | 35          | 390           | 17          |       | 3.500                  | 125       | 4.000        | 1,65       | 2400            | 10             | 12  | 5,0  | 0,60 |
| YL1V477M10012BB         | 35              | 470         |               |             |       | 125                    | 4.000     | 1,65         | 2400       | 10              | 12             | 5,0 | 0,60 |      |
| YL1E567M1009MBB         | 25              | 560         | 20            |             | 2.800 | 125                    | 4.000     | 1,3          | 2400       | 10              | 9,5            | 5,0 | 0,60 |      |





**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

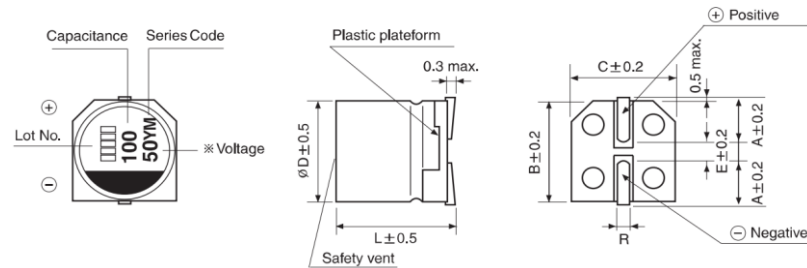
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series              | Part Number     | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |       | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C) | Lifetime (h) | Weight (g) | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |      |      |      |      |         |         |
|---------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------|------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------|----------------|------|------|------|------|---------|---------|
|                     |                 |             |               | AC (100kHz) | DC    |                        |           |              |            |                 | D              | L    | A    | B    | C    | E       | R       |
| YM - Typ<br><br>SMD | YM1H276M6L006VR | 50          | 27            |             |       |                        | 125       | 4000         | 0,39       | 900             | 6,3            | 5,8  |      |      |      |         |         |
|                     | YM1H476M6L07KVR | 50          | 47            | 40          |       | 1.500                  | 125       | 4000         | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4  | 6,6  | 6,6  | 2,2     | 0,5-0,8 |
|                     | YM1J476M08010VR | 63          | 47            | 40          |       | 1.700                  | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1J826M10010VR | 63          | 82            | 30          |       | 2.000                  | 125       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1V107M6L07KVR | 35          | 100           | 35          |       | 1.700                  | 125       | 4000         | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4  | 6,6  | 6,6  | 2,2     | 0,5-0,8 |
|                     | YM1H107M08010VR | 50          | 100           | 30          |       | 1.700                  | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1J107M1012MVR | 63          | 100           | 22          |       | 3.000                  | 125       | 4000         | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1E157M6L07KVR | 25          | 150           | 30          |       | 1.800                  | 125       | 4000         | 0,41       | 900             | 6,3            | 7,7  | 2,4  | 6,6  | 6,6  | 2,2     | 0,5-0,8 |
|                     | YM1V157M08010VR | 35          | 150           | 27          |       | 2.000                  | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1H157M10010VR | 50          | 150           | 25          |       | 2.000                  | 125       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1V187M08010VR | 35          | 180           |             |       |                        | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1V227M08010VR | 35          | 220           |             |       |                        | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1H227M1012MVR | 50          | 220           | 19          |       | 3.200                  | 125       | 4000         | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1E277M08010VR | 25          | 270           |             |       |                        | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1V277M10010VR | 35          | 270           |             |       |                        | 125       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1E337M08010VR | 25          | 330           | 27          |       | 2.000                  | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1V337M10010VR | 35          | 330           | 20          |       | 2.800                  | 125       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1C397M08010VR | 16          | 390           | 22          |       | 2.000                  | 125       | 4000         | 0,81       | 500             | 8              | 10   | 2,9  | 8,3  | 8,3  | 3,1     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1V397M1012MVR | 35          | 390           | 17          |       | 3.500                  | 125       | 4000         | 1,7        | 400             | 10             | 12,5 | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
|                     | YM1E477M10010VR | 25          | 470           |             |       |                        | 125       | 4000         | 1,34       | 500             | 10             | 10   | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5     | 0,8-1,1 |
| YM1V477M1012MVR     | 35              | 470         |               |             |       | 125                    | 4000      | 1,7          | 400        | 10              | 12,5           | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5  | 0,8-1,1 |         |
| YM1E567M10010VR     | 25              | 560         | 20            |             | 2.800 | 125                    | 4000      | 1,34         | 500        | 10              | 10             | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5  | 0,8-1,1 |         |
| YM1E687M1012MVR     | 25              | 680         | 16            |             | 3.500 | 125                    | 4000      | 1,7          | 400        | 10              | 12,5           | 3,2  | 10,3 | 10,3 | 4,5  | 0,8-1,1 |         |



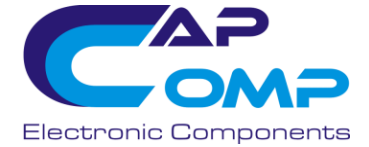
Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Verbindlich sind die jeweiligen Angaben auf dem Datenblatt des Herstellers / Note: All information without guarantee. The respective information on the manufacturer's data sheet is binding.

**Produktübersicht Conductive Polymer Hybrid-Caps Fab. SAMWHA**

CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

www.capcomp.de - shop24.capcomp.de - Tel: +49 7141 298950

Stand 01.06.2023



| Series              | Part Number            | Voltage (V) | Capacity (uF) | ESR (mΩ)    |    | Ripple (mA rms) 100kHz | Temp (°C)  | Lifetime (h) | Weight (g)  | Packaging (pcs) | Dimension (mm) |           |            |            |            |            |                |
|---------------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|----|------------------------|------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
|                     |                        |             |               | AC (100kHz) | DC |                        |            |              |             |                 | D              | L         | A          | B          | C          | E          | R              |
| YT - Typ<br><br>SMD | YT1H226M6L07KVR        | 50          | 22            | 80          |    | 410                    | 150        | 1000         | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7       | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                     | YT1J336M08010VR        | 63          | 33            | 40          |    | 610                    | 150        | 1000         | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                     | YT1H566M08010VR        | 50          | 56            | 35          |    | 660                    | 150        | 1000         | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                     | YT1E686M6L07KVR        | 25          | 68            | 45          |    | 540                    | 150        | 1000         | 0,41        | 900             | 6,3            | 7,7       | 2,4        | 6,6        | 6,6        | 2,2        | 0,5-0,8        |
|                     | <b>YT1H686M08010VR</b> | <b>50</b>   | <b>68</b>     |             |    |                        | <b>150</b> | <b>1000</b>  | <b>0,81</b> | <b>500</b>      | <b>8</b>       | <b>10</b> | <b>2,9</b> | <b>8,3</b> | <b>8,3</b> | <b>3,1</b> | <b>0,8-1,1</b> |
|                     | YT1V107M08010VR        | 35          | 100           | 30          |    | 710                    | 150        | 1000         | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                     | YT1E107M08010VR        | 25          | 100           |             |    |                        | 150        | 1000         | 0,81        | 500             | 8              | 10        | 2,9        | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1        |
|                     | YT1H107M10010VR        | 50          | 100           | 28          |    | 780                    | 150        | 1000         | 1,34        | 500             | 10             | 10        | 3,2        | 10,3       | 10,3       | 4,5        | 0,8-1,1        |
| YT1E157M08010VR     | 25                     | 150         |               |             |    | 150                    | 1000       | 0,81         | 500         | 8               | 10             | 2,9       | 8,3        | 8,3        | 3,1        | 0,8-1,1    |                |

