

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

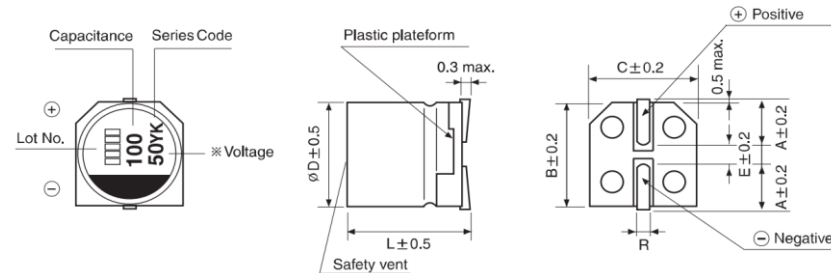
CapComp GmbH - Gründelbachstr. 10 - D-71691 Freiberg/Neckar

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  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



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.