

17.06.2011

Produktabkündigung Heavy-Duty-Serie B3293* ersetzt Humidity-Serie B3292*78*

TDK-EPC kündigt folgende EPCOS DC Folien-Kondensatoren der X2 Humidity-Serie B3292*78* (X2 MKP/ 305 V AC) ab. Sie können durch die neue Heavy-Duty-Serie B3293* (X2, MKT/305 V AC) ersetzt werden.

Kap.-Wert [µF]	Abgekündigte Typen			Ersatztypen		
	Bestellnummer	Abmessungen (B x H x L) [mm]	RM [mm]	Bestellnummer	Abmessungen (B x H x L) [mm]	RM [mm]
0,1	B32922C3104*78*	5 x 10,5 x 18	15	B32932A3104*	6 x 11 x 18	15
0,15	B32922C3154*78*	6 x 12 x 18	15	B32932A3154*	7 x 12,5 x 18	15
0,22	B32922C3224*78*	7 x 12,5 x 18	15	B32932A3224*	8,5 x 14,5 x 18	15
0,33	B32922C3334M78*	8 x 14 x 18	15	B32932A3334M*	9 x 17,5 x 18	15
0,33	B32922D3334*78*	8,5 x 14,5 x 18	15	B32932A3334*	9 x 17,5 x 18	15
0,47	B32922C3474*78*	9 x 17,5 x 18	15	B32932A3474M*	11 x 18,5 x 18	15
0,56	B32922C3564*78*	11 x 18,5 x 18	15	Kein Ersatz		
0,33	B32923C3334M78*	6 x 15 x 26,5	22,5	B32933A3334M*	7 x 16 x 26,5	22,5
0,33	B32923D3334*78*	7 x 16 x 26,5	22,5	B32933A3334*	7 x 16 x 26,5	22,5
0,47	B32923C3474*78*	8,5 x 16,5 x 26,5	22,5	B32933A3474M*	8,5 x 16,5 x 26,5	22,5
0,56	B32923C3564*78*	8,5 x 16,5 x 26,5	22,5	B32933A3564*	10,5 x 16,5 x 26,5	22,5
0,68	B32923C3684*78*	10,5 x 16,5 x 26,5	22,5	B32933A3684*	10,5 x 18,5 x 26,5	22,5
0,82	B32923C3824*78*	10,5 x 18,5 x 26,5	22,5	B32933A3824*	12 x 22 x 26,5	22,5
1	B32923C3105*78*	11 x 20,5 x 26,5	22,5	B32933A3105M*	14,5 x 29,5 x 26,5	22,5
1,5	B32923C3155M78*	12 x 22 x 26,5	22,5	B32933A3155*	14,5 x 29,5 x 26,5	22,5
0,68	B32924C3684*78*	11 x 19 x 31,5	27,5	B32934A3684*	11 x 19 x 31,5	27,5
0,82	B32924C3824*78*	11 x 19 x 31,5	27,5	B32934A3824*	11 x 19 x 31,5	27,5
1	B32924C3105*78*	11 x 19 x 31,5	27,5	B32934B3105*	11 x 21 x 31,5	27,5
1,5	B32924C3155*78*	12,5 x 21,5 x 31,5	27,5	B32934D3155*	14 x 24,5 x 31,5	27,5
2,2	B32924C3225*78*	14 x 24,5 x 31,5	27,5	B32934B3225*	18 x 27,5 x 31,5	27,5

Letzte Bestellmöglichkeit: **30. September 2011**
 Letzte Auslieferung: **30. Dezember 2011**

Die Humidity-Serie wurde vor einigen Jahren auf Basis der Standard X2 Serie für den Einsatz bei feuchten Bedingungen entwickelt. In Folge weiter gestiegener Anforderungen hat TDK-EPC die Heavy-Duty-Serie (B3293*) mit den gleichen Sicherheitszertifikaten

17.06.2011

(UL 60384-14 und IEC/EN 60384-14) für ein noch besseres Verhalten in einer feuchten Umgebung entwickelt. Die Heavy-Duty-Serie wurde 1000 Stunden bei 85 °C und 85% relativer Feuchte sowie mit 240 V AC getestet. Folien-Kondensatoren dieser Serie können auch als kapazitive Spannungsteiler eingesetzt werden.

Für die meisten Kapazitätswerte ist ein Pin-kompatibler Ersatz möglich (siehe Tabelle).

Kontakt Tian Wang, FILM DC PM, München

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.