



0,47uF 470nF MKP Kondensator 275VAC X2 Entstör-Kondensator 470nf



1,65 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Vishay
Bestell-Nr.: 29-719-04500

0,47uF 470nF Kondensator EX2 ntstörkondensator MKP Funkentstörkondensator Vishay KEMET u47 = 0,47uF = 470nF

0,47uF 470nF Kondensator 275Vac X2 (Auch ein oft benötigtes Ersatzteil in Netzteilen aller Art)

- Funk-Entstörkondensator MKP Funkentstörkondensator
- Kapazität 0,47uF = 470nF = u47
- Nennspannung (50/60Hz) bis 275Volt AC
- Ausheilfähig 3-X2 / Dielektrikum MP = Metal-Papier
- Dielektrikum aus Polypropylenfolie, Belag: vakuummetallisiert
- schwer entflammbares Kunststoffgehäuse (UL94V-0) mit Kunstharzverguss
- Dämpfungsarm
- Niedriger Verlustfaktor (tan d)
- hohe Impulsbelastbarkeit (du/dt)
- hoher Isolationswiderstand
- Abmessungen B: 26mm H: 16mm T: 6,6mm

- Rastermaß RM 22,5mm
- Klasse X2

- Temperatureinsatzbereich -40...+85°C
- Drahtdurchmesser 0,8mm Pin Länge 4,0mm
- Anschlüsse sind verzinkt.

Allgemeine Informationen

MKP-Funkentstör-Kondensatoren stehen in loser Ausführung mit verschiedenen Nennspannungen (250V AC; 275V AC, 300V AC, 310V AC) zur Verfügung. Rastermaße: 10mm, 15mm, 22,5mm, 27,5mm oder 37,5mm. Herstellung nach Wickel-Technologie. Klasse X1, X2 oder Y2. Klasse X2 Funkentstör-Applikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen. Funkentstör-Kondensatoren der Klasse Y2 werden zur Ableitung gegen Masse verwendet bzw. Klasse Y2 Funkentstör-Applikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen. Die Anschlüsse sind verzinkt.