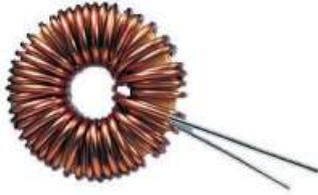




Entstördrossel bis 3A 250V 40uH Ringkern Funkentstördrossel Drossel

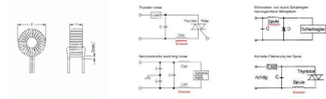


2,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TDK

Bestell-Nr.: 35-656-00250



40uH Drossel 3A Entstördrossel Ringkern + Funkentstördrossel mehrlagig isolierter Ringkern aus gesintertem Metallpulver mit Kupferlackdraht. Zur Verhinderung der Übertragung von Störimpulsen aus der Stromversorgung in das Stromnetz, Schaltungen, Trafo, Triac und Thyristerschaltungen usw. Eine sehr oft eingesetztes Bauteil ... auch ideal für die Reparatur von Leiterplatten + hohe Entstörwirkung durch Si-Stahl-Kernwerkstoffe gegen das Eindringen oder das Austreten von Störimpulsen durch die Stromversorgung Unterdrückung von EMI/RFI-Störimpulsen, die von Triac- Thyristor gesteuerten Schaltungen ausgehen Hohe Linearität im Bereich -20°C bis +60°C Nennstrom: bis 3A bis 750VA / Nennspannung Einsatz typisch 250VAC

40uH Drossel Entstördrossel für Leiterplatten (Platine)

Funkentstördrossel mehrlagig isolierter Ringkern aus gesintertem Metallpulver mit Kupferlackdraht. Zur Verhinderung der Übertragung von Störimpulsen aus der Stromversorgung in das Stromnetz, Schaltungen, Trafo, Triac und Thyristerschaltungen usw. Eine sehr oft eingesetztes Bauteil ... auch ideal für die Reparatur von Leiterplatten

- hohe Entstörwirkung durch Si-Stahl-Kernwerkstoffe
- gegen das Eindringen oder das Austreten von Störimpulsen durch die Stromversorgung
- Unterdrückung von EMI/RFI-Störimpulsen, die von Triac- Thyristor gesteuerten Schaltungen ausgehen
- Hohe Linearität im Bereich -20°C bis +60°C
- **Nennstrom: bis 3A bis 750VA / Nennspannung Einsatz typisch 250VAC**
- min Induktivität 40uH
- Gleichstromwiderstand: 40mOhm
- Drahtdurchmesser: 0,8mm
- Gesamtdurchmesser: 22mm
- RM:12,5
- Bautiefe: 11mm
- Drahtlänge 22mm (+/-2mm)
- Windungen 25