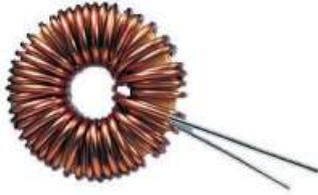




Entstördrossel bis 5A 250V 100uH Ringkern Funkentstördrossel Drossel

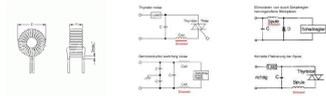


2,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Takron

Bestell-Nr.: 35-656-00300



100uH 5A Drossel Entstördrossel für Leiterplatten (Platine) + Absorbition von Störimpulsen (Verhinderung der Störung elektrischer und elektronischer Geräte) + auch als Speicherdrossel für Schaltnetzteile geign. sowie allgem. für einen großen Anwendungsbereich. Mehrlagig isol. Ringkern aus gesintertem Metallpulver mit Kupferlackdraht. Ringkernmaterial ist ein hochgesättigtes Eisen (Mairon) zur Verhinderung der Übertragung von Störimpulsen aus der Stromversorgung in das Stromnetz, Schaltungen usw. 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 + Absorbition von Störimpulsen (Verhinderung der Störung elektrischer und elektronischer Geräte) + als Speicherdrossel für Schaltnetzteile + für einen großen Anwendungsbereich + Nennstrom: bis 5A bis 1250VA / Nennspannung bis 250VAC min Induktivität 100uH

100uH 5A Drossel Entstördrossel für Leiterplatten (Platine)

Absorbition von Störimpulsen (Verhinderung der Störung elektrischer und elektronischer Geräte) + auch als Speicherdrossel für Schaltnetzteile geign. sowie allgem. für einen großen Anwendungsbereich. Mehrlagig isol. Ringkern aus gesintertem Metallpulver mit Kupferlackdraht. Ringkernmaterial ist ein hochgesättigtes Eisen (Mairon) zur Verhinderung der Übertragung von Störimpulsen aus der Stromversorgung in das Stromnetz, Schaltungen usw. 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

- Absorbition von Störimpulsen (Verhinderung der Störung elektrischer und elektronischer Geräte)
- als Speicherdrossel für Schaltnetzteile
- für einen großen Anwendungsbereich
- **Nennstrom: bis 5A bis 1250VA / Nennspannung bis 250VAC**
- **min Induktivität 100uH**
- Gleichstromwiderstand: 40 mOhm
- Kern: T12
- Drahtdurchmesser: 1,0mm
- Gesamtdurchmesser: 26mm
- RM:10
- Bautiefe: 13mm
- Drahtlänge 18mm
- Windungen 50