



Entstördrossel bis 10A 250V 100uH Ringkern Funkentstördrossel

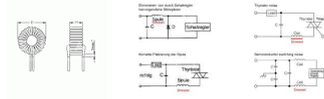


6,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Talema

Bestell-Nr.: 35-656-00006



10A Drossel Entstördrossel Ringkern 100uH 10A 250VAC bis 2500VAC + 10A 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 10A bis 2500VA / Nennspannung bis 250VAC + min Induktivität 100uH

10A 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, 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 10A bis 2500VA / Nennspannung bis 250VAC
- min Induktivität 100uH
- IN = Nennstrom: bis 10A 250VAC
- LN = Lastinduktivität 100uH
- L0 = Leerlaufinduktivität 152uH
- Rcu = Gleichstromwiderstand: 44-mOhm
- E = Speicherenergie, min 50.000 u
- Operating frequency 50/60Hz bis zu 100kHz
- Bauart unvergossen
- Drahtdurchmesser: 1,0mm
- Gesamtdurchmesser: 50mm
- Bautiefe: 21mm
- Windungen 30
- RM: 20mm Base Mount
- Temperatureinsatzbereich -40°C ... +125°C

Typische Anwendung siehe auch weitere Bilder !