



## Entstördrossel bis 2A 250V 1000uH 1mH Ringkern Funkentstördrossel

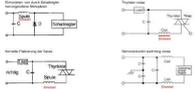


**2,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Talema

Bestell-Nr.: 35-656-00060



2A Drossel 1mH Entstördrossel Ringkern bis 2A 500VA 250VAC + 2A 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 2A bis 500VA / Nennspannung bis 250VAC + min Induktivität 1mH

### 2A 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 2A bis 500VA / Nennspannung bis 250VAC
- min Induktivität 1mH
- Speicher-/Entstördrosseln auf Kern mit Mittelloch
- Belastbarkeit: 1,0A max. 2,0A 250VAC
- Lastinduktivität Nenn Ln: 1000uH = 1mH
- Leerlaufinduktivität Lo: 1619uH (0,1Vac 10Khz)
- Innenwiderstand = Rcu 0,426 Ohm
- Speicherenergie E: 500u
- Abmessungen: Bauhöhe: 26mm / Breite: 13mm
- Drahtdurchmesser: 0,5mm