

Netzfilter 10A 250V SIFI Entstör-Filter 2x0,87mH+2x0,1uF+2x 4,7nF EMV EMI RFI Filter











28,80 € *

1

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 35-656-00540

10A 230V Entstörfilter SIFI Netzfilter 10A 250V 2x 0,87mH X2/Y2 2x 0,1uF (100nF) 2x4700pF (4,7nF) Funkentstördrossel

Netzfilter mit XY Entstörkondensator mit Induktivität, Netzfilter, Entstörfilter, Bauform SIFI F Aufbau mit 5x 6,3mm Steckkontakten.

2 Leiter-Filter für 1-Phasen-Systeme, im Metallgehäuse vergossen, mit stirnseitigen Befestigungslaschen

Typischer Einsatz des Netzfilters Entstörung RF Unterdrückung und sauberes Netz für Baugruppen und Stromnetz

- Schaltnetzteile Switch-mode power supplies
- Ladegeräte Switch-mode power supplies
- Schaltungen Steuerung aus der Industrie electronic
- Motorsteuerungen Triacsteuerungen Regler usw.
- Lichtsteuerung LED PWM Triac- Thyristor Steuerungen
- Telekommunikations Anwendungen
- Data Systems u.v.w.m.
- Anschluss über 6,3mm Flachsteckhülsen
- eiderseitige Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Belastbarkeit bis 250V AC/DC bis 10A = bis 2500VA
- Nennspannung: 250Vac 50/60 Hz
- IEC-Klimakategorie: 25/100/21
- Temperaturbereich: -25 bis +100 °C
- Ableitstrom: max. 0,369mA
- Nennkapazität X2/Y2: 2x0,1µF und 2x4700 pF
- Spule (Induktivität): 2x0,87mH.
- Anschlüsse: beiderseitige Flachstecker 6,3x0,8mm.
- Wir empfehlen hierzu noch ein Überspannungsschutz ZNOR Varistor mit 250VAC

Abmessungen siehe auch Zeichnung (weitere Bilder)

- Korpus: 35 x 44 x 26mm

- Endmaße: 64 x 61 x 26mm

- Bef.Bohrungen: 5,3mm

Weiteres optionales Zubehör wie ZNO Varistor und Steckverbinder siehe unten im Zubehör Register