



## Drosselspule Festinduktivität 470uH axial RM10 SMCC



**0,35 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00350



470uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 170mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

### 470uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Gelb - Lila - Braun - Gold

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 470uH
- Gleichstromwiderstand = 7,90 Ohm ( DCR max )
- Güte: Q min 70
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 170mA Gleichstrom ( Rated DC Current )
- Toleranz: +/- 5%
- Betriebstemperatur -55 °C .... + 125 °C
- Abmessungen: 4x9,5mm

Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.