



Drosselspule Festinduktivität 100uH axial RM10 MICC

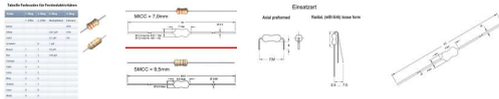


0,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00145



100uH 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.

100uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Braun - Schwarz - Braun - Silber

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 100uH
- Gleichstromwiderstand = 3,50 Ohm (DCR max 4,5R)
- Güte: Q min 60
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 170mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/- 10%
- Betriebstemperatur -55 °C + 125 °C
- Abmessungen: 3x7mm

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