



Drosselspule Festinduktivität 8,2uH radial RM5



block pricing

Menge

bis 19

ab 20

Stückpreis

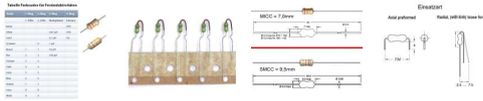
0,25 €*

0,20 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00090



8,2uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 240mA 1,6ohm. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

8,2uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Grau - Rot - Gold - Silber

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 8,2uH
- Gleichstromwiderstand = 1,60 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 40
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 240mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/- 10%
- Betriebstemperatur -55 °C + 125 °C
- Abmessungen: Korpus: 3x7mm RM5,08 H: 12mm

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