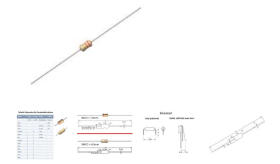


Drosselspule Festinduktivität 560uH axial RM10 SMCC



0,30 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00021

560uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 160mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

560uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Grün - Blau - 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 560uH
- Gleichstromwiderstand = 8,0 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 60
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 160mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/-10%
- Betriebstemperatur -55 °C + 125 °C
- Abmessungen: 3,3x9mm

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