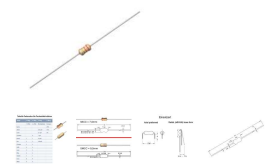


Drosselspule Festinduktivität 0,22uH axial RM10 SMCC



0,30 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00040

0,22uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 1440mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

0,22uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Rot - Rot - Silber - Nix / Braun

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 0,22uH
- Gleichstromwiderstand = 0,10 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 35
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 1450mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/-20%
- 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.