



Drosselspule Festinduktivität 2,2uH axial RM10 MICC

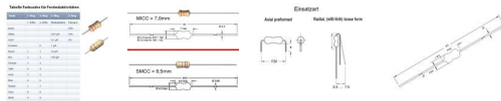


0,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00009



2,2uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 520mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

2,20uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Rot - 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 2,2uH
- Gleichstromwiderstand = 0,35 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 40
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 520mA 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.