



Drosselspule Festinduktivität 2200uH 2,2mH axial RM10 SMCC

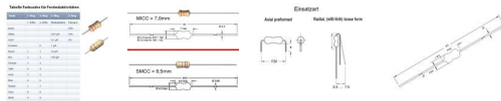


0,25 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TDK

Bestell-Nr.: 35-594-00060



2,2mH = 2200uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm Farbcode: Rot - Rot - Rot - Gold = TDK B78108S1225J000. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

2,2mH = 2200uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Rot - Rot - Rot - Gold
- Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.
- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 2,2mH = 2200uH
- Gleichstromwiderstand = 30,0 Ohm (DCR 30-33ohm)
- Güte: Q min 45
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 80mA 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.