



Drosselspule Festinduktivität 56uH axial RM10 SMCC



0,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00050



56uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 430mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

56uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Gelb - Lila - Schwarz - Silber

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 56uH
- Gleichstromwiderstand = 1,23 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 40
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 430mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/- 10%
- 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.