



Drosselspule Festinduktivität 390uH radial RM5

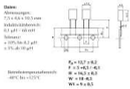


0,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Neosid

Bestell-Nr.: 35-594-00390



390uH 0,39mH Drosselspule Festinduktivität radial RM5 Neosid X9 00612219 Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

390uH Drosselspule Festinduktivität radial RM 5mm

- Farbcode: keinen dafür Aufdruck
- Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf Ferrit- und Phenolherzkernen.
- Tauchverzinnte radiale Anschlüsse.
- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform Rechteckig
- Wert Induktivität 390uH
- Gleichstromwiderstand = 8,0 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 65
- Induktivitätsangaben: bei 10KHz typisch
- Betriebsstrom bis 180mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/- 5%
- Betriebstemperatur -40 °C + 125 °C
- Abmessungen: Korpus:T: 4,6mm B: 7,5mm H: 10,5mm RM5,08 (Pins = 15mm lang)

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