



## Drosselspule Festinduktivität 39uH radial RM5

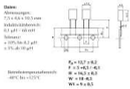


**0,30 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Neosid

Bestell-Nr.: 35-594-00240



39uH Drosselspule Festinduktivität radial RM5 Neosid 00612207 Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

### 39uH 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 39uH
- Gleichstromwiderstand = 1,1 Ohm ( DCR max )
- Güte: Q min 60
- Induktivitätsangaben: bei 30KHz typisch
- Betriebsstrom bis 500mA 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.