



Drosselspule Festinduktivität 0,33uH axial RM10 MICC

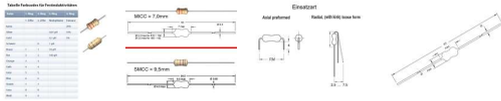


0,35 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00014



0,33uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 830mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

0,33uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Orange - Orange - Silber - Silber

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 0,33uH
- Gleichstromwiderstand = 0,20 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 35
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 830mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/-10-20%
- 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.