



Drosselspule Festinduktivität 0,68uH axial RM10 MICC

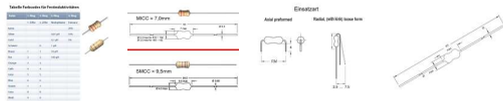


0,35 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00022



0,68uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 530mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

0,68uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Blau - Grau - Silber - Nix / Schwarz

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 0,68uH
- Gleichstromwiderstand = 0,48 Ohm (DCR max)
- Güte: Q min 35
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 530mA Gleichstrom (Rated DC Current)
- Toleranz: +/-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.