



## Drosselspule Festinduktivität 1000uH 1mH axial RM10 SMCC

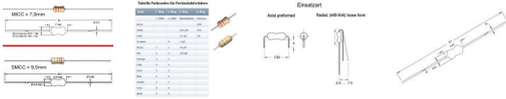


**0,30 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00160



1m#H 1000uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm max 130mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

### 1mH = 1000uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 10mm

- Farbcode: Braun - Schwarz - Rot - Silber

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 1mH = 1000uH
- Gleichstromwiderstand = 12 Ohm ( DCR max 14Ohm)
- Güte: Q min 60
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 130mA Gleichstrom ( Rated DC Current )
- Toleranz: +/- 10%
- Betriebstemperatur -55 °C .... + 125 °C
- Abmessungen: 3,6x9,5mm

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