



## Drosselspule Festinduktivität 3300uH 3,3mH axial RM12 HBCC

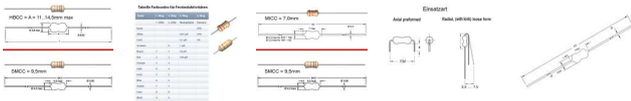


**0,35 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 35-594-00070



3,3mH = 3300uH Drosselspule Festinduktivität axial RM 12mm max 110mA. Ideal zur Entkopplung in Schaltungen im HF- und NF-Bereich, Funkentstörung, Einsatz in selektiven Kreisen in der Nachrichtentechnik, Datenverarbeitungsanlagen, Videotechnik usw.

### 3,3mH Drosselspule Festinduktivität axial RM 12mm

- Farbcode: Orange - Orange - nix - nix

-

Drosselspule / Festinduktivität / Einlagige und oder mehrlagige Wicklung auf

Ferrit- und Phenolherzkernen. Tauchverzinnte axiale Anschlüsse.

- Bedrahtete Festinduktivität
- Drossel in Bauform eines Widerstandes
- Wert Induktivität 3,3mH = 3300uH
- Gleichstromwiderstand = 10,2 Ohm ( DCR max )
- Güte: Q min 60
- Induktivitätsangaben: bei 20KHz typisch
- Betriebsstrom bis 110mA Gleichstrom ( Rated DC Current )
- Toleranz: +/- 10%
- Betriebstemperatur -55 °C .... + 125 °C
- Abmessungen: 5,5 x 10,0mm ( max 5,8mm DM / max L: 12,8mm )

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