



0,068Ohm R068 9Watt Widerstand 9W axial



0,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 20-920-05000

0,068ohm Widerstand 9Watt Drahtwiderstand axial Zementwiderstand Keramische Hochlast-Drahtwiderstände. Wenn zwei parallel geschaltet werden können diese Shunts auch als 0,034ohm (Range 0,029...0,037ohm) verwendet werden da Toleranz 10% + Zementwiedertand in axialer Bauform / Belatbarkeit: bis 9Watt / Toleranz: 10% / Wert = 0,068R = 0,068-Ohm / Abmessungen:: 38 x 9 x 9mm / Typischer Einsatz: Shunt, Frequenzweichen, Vorwiderstand, Lastschaltungen

0,068ohm Widerstand 9Watt Drahtwiderstand axial Zementwiderstand

- Keramische Hochlast-Drahtwiderstände
- Zementwiedertand in axialer Bauform
- Belatbarkeit: bis 9Watt / Toleranz: 10%
- Wert = 0,068R = 0,068-Ohm
- Abmessungen:: 38 x 9 x 9mm

Typischer Einsatz: Shunt, Messwidertand für Ampere, Frequenzweichen, Endstufen, Last-Vorwiderstand, Lastschaltungen, Netzteile usw.

Wenn zwei parallel geschaltet werden können diese Shunts auch als 0,034ohm (Range 0,029...0,037ohm) verwendet werden da Toleranz 10%