

LF PowerTwo Grundelement | LF990201

MEPT - 9X9 - D5.503.1 - P12/1.60/3.50 rmB - RM2.54



Produkteigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Sockel | Vierkant 9.0 x 9.0 mm |
| Höhe gesamt | 6.6 |
| Anschluss | Buchse Ø 5.5mm, L 3.1 mm |
| Pinzahl | 12 |
| Pindiagonale | 1.6 |
| Pinlänge | 3.5 |
| Pinanordnung | rundum mit Bohrung |
| Raster X | 2.54 |
| Raster Y | 2.54 |
| Material | Messing bleifrei (max. 0,1% Pb) |
| Oberfläche | Zinn |
| Mehrteilig | -- |
| Material | -- |
| Oberfläche | -- |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 0 Stück |
| Gewicht pro Stück | 1,94 g |
| Zolltarifnummer | |
| Herkunftsland | DE |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Bauform | |
| Allgemein | |
| Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~ | 15 A |
| Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~ | 9 A |
| Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~ | 180 A |



| | |
|-------------------|--|
| Material | |
| Oberfläche | |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Höhe gesamt | 6,60 mm |
| Höhe über Leiterplatte | 3,10 mm |
| Anschluss | 2 |
| Typ | |
| Gewinde/Durchmesser | 5,50 |
| Gewindelänge | 0,00 mm |
| Sockellänge | 9,00 mm |
| Sockelbreite | 9,00 mm |
| Basishöhe | 3,10 mm |
| Pinlänge | 3,50 mm |
| Pindiagonale | 1,60 mm |
| Pinanordnung | |
| Rastermaß X | 2,54 mm |
| Rastermaß Y | 2,54 mm |
| Anzahl Pins | 12 |

Verarbeitung

| | |
|---------------------------|----------------|
| Drehmoment | 0,00 Nm |
| Montageart PCB | |
| Einpresskraft min. | 720 N |
| Einpresskraft max. | 3000 N |



| | |
|------------------------------|-------------|
| Einpressgeschwindigkeit max. | 250 mm/min. |
|------------------------------|-------------|

Leiterplatte

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Bohrdurchmesser | 1,60 mm |
| Enddurchmesser HAL Oberfläche | 1,45 mm |
| Enddurchmesser chemische Oberfläche | 1,48 mm |

