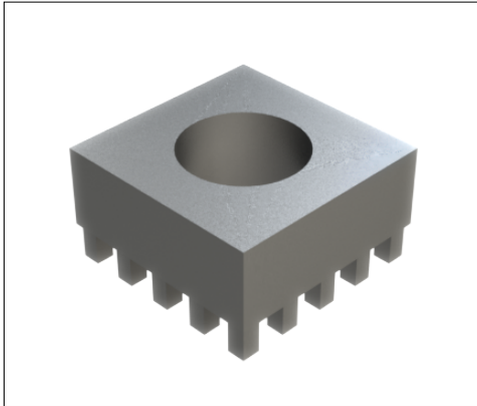


PowerTwo Grundelement | K96802-Q

MEPT - SV 13X13 - E7.30 - D7.305 - P16/1.60/2.50 rmB - RM2.8



Produkteigenschaften

Sockel	Vierkant 13.0 x 13.0 mm
Höhe gesamt	7.5
Anschluss	Buchse Ø 7.3mm, L 5.0 mm
Pinzahl	16
Pindiagonale	1.6
Pinlänge	2.5
Pinanordnung	rundum mit Bohrung
Raster X	2.85
Raster Y	2.85
Material	CuZn39Pb3
Oberfläche	Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	400 Stück
Gewicht pro Stück	5,74 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	DE

Technische Daten

Bauform	
---------	--

Allgemein

Strombelastbarkeit pro PIN (20°C) ~	15 A
Strombelastbarkeit pro PIN (85°C) ~	9 A
Strombelastbarkeit Bauteil (20°C) ~	240 A
Strombelastbarkeit Bauteil (85°C) ~	135 A
Material	



Oberfläche	
-------------------	--

Abmessungen

Höhe gesamt	7,50 mm
Höhe über Leiterplatte	5,00 mm
Anschluss	2
Typ	
Gewinde/Durchmesser	7,30
Gewindelänge	0,00 mm
Sockellänge	13,00 mm
Sockelbreite	13,00 mm
Basishöhe	5,00 mm
Pinlänge	2,50 mm
Pindiagonale	1,60 mm
Pinanordnung	
Rastermaß X	2,85 mm
Rastermaß Y	2,85 mm
Anzahl Pins	16

Verarbeitung

Drehmoment	0,00 Nm
Montageart PCB	
Einpresskraft min.	640 N
Einpresskraft max.	4000 N
Einpressgeschwindigkeit min.	0 mm/min.



Leiterplatte

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

