Datenblatt



Glühlampe T1 3,2x9,5mm BiPin 1,27 14V 65mA

Artikel-Nr.: 19108

Glühlampe T1 3,2x9,5mm Microglühlampe T1 in Röhrenform, PIN-Abstand: 1,27mm. Entwickelt zum Einlöten in Leiterplatten. Spezieller Kunststoffkörper zum perfekten Justieren auf die Leiterplatten.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Anzeige- und Signallampe

Art des Zuberiors/Ersatzteils. Artzeige- und Signaliampe	
Lampenleistung:	0,9 W
Lampenspannung:	14 V
Lichtstrom:	1,8 lm
Sockel:	Bi-pin
Technologie:	Glühlampe
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Halogen:	nein
Krypton:	nein
Xenon:	nein
Farbe:	farblos
Farbtemperatur:	2700 K
Durchmesser:	3,2 mm
Gesamtlänge:	9,5 mm
Geeignet für Taschenleuchten:	nein
Geeignet für Anzeigezwecke:	ja
Geeignet für Rundumleuchte:	nein
Nennstrom:	65 mA
Mittlere Nennlebensdauer:	16000 h

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





