

Infratron GmbH • Produktion und Vertrieb PF 50 03 06 • 80973 München Tel. 0 89 / 158 126-0 · Fax 0 89 / 158 126-99

e-mail: info@infratron.de · Internet: http://www.infratron.de

Serie SMD-S254.10

SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt Raster 2,54 mm Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial: CuZn30

Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective

Standard: 0,25µ

Sonderveredelungen auf Anfrage

Nennstrom:

Isolationswiderstand: Kontaktwiderstand:

Durchschlagsspannung: Temperaturbereich:

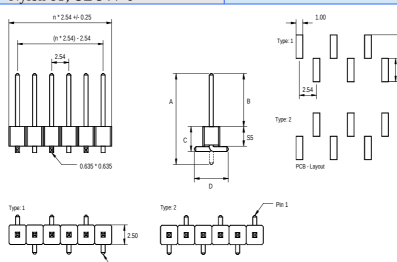
Verarbeitungstemperatur:

3 AMP

5000 M Ω Min. $10m \Omega Max.$

100V für 1 Minute -40°C ... +105°C 260°C für 6 Sek. max.

Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0



| Serien Nr. | Stiftlänge* | Kontakt- | Pohlzahl | Isolierkörper | / | Abmessungen / mm | | |
|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------|------------------|-----|--|
| | Maß A | oberfläche | | Bauhöhe | В | С | D | |
| SMD-S254.10 | 10,2 | xx | xx | S5 | 3,8 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 10,8 | xx | xx | S5 | 4,4 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 11,3 | xx | xx | S5 | 4,9 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 12,6 | xx | xx | S5 | 6,2 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 13,5 | xx | xx | S5 | 7,1 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 14,7 | xx | xx | S5 | 8,3 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 16,5 | xx | xx | S5 | 10,1 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 17,7 | xx | xx | S5 | 11,3 | 4,2 | 5,8 | |
| SMD-S254.10 | 18,6 | XX | xx | S5 | 12,2 | 4,2 | 5,8 | |

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG_

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

