



Taster Minitaster Platinentaster stehend 6,5x7,5mm



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

Stückpreis

0,95 €*

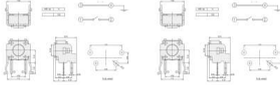
0,85 €*

0,79 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 95-839-00235



Mikrotaster bzw. Mini Taster 7x7,5mm stehend zum einlöten auf die Platine. Taster Mini Print 1xEin Mini 7,5 x 7,0mm stehend

Mikrotaster bzw. Mini Taster 6,5x7,4mm stehend zum einlöten auf die Platine.

- Drucktaster stehend
- Polzahl: einpolig 1x Schliesserkontakt
- 2 Kontakte für Kontakt (Taster)
- 2 Kontakte für Masseverbindung
- **Abmessungen siehe auch weitere Bilder (Zeichnung)**
- Abmessung: B: 7,40mm T: 6,5mm
- Knopfdurchmesser: 3,5mm
- L: Tiefe mit Knopf: 3,85mm / 6,55
- Pinlayout: RM: 4,5mm / Masseblech 7,0mm / RM : 2,5mm

Technische Daten:

- Schaltleistung: 50mA 12V 24V
- Übergangswiderstand: 100 mOhm max.
- Isolationswiderstand: 100 MR min.
- Spannungsfestigkeit: 250 Vac min. (1 Minute)
- Elektrische Lebensdauer (Zyklen): 100 000
- Betätigungskraft: 1,6 N +/- 0,5 N / Hub 0,25mm
- Arbeitstemperatur: -20 bis +70 °C
- Lagertemperatur: -30 bis +80 °C
- Vibrationen: 10 - 500 Hz/10g
- Schwallbadlötung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötung: 300 °C, 3 Sekunden max.