



Taster Minitaster Platinentaster liegend 12x12mm PAD ohne Knebel



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

ab 50

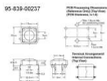
Stückpreis

1,00 €*
0,90 €*
0,85 €*
0,69 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00237



Mikrotaster Mini Taster zum einlöten auf die Platine 12x12mm mit PAD ohne Knebel 4polig 1x Schliesserkontakt

Mikrotaster bzw. Mini Taster 12x12mm zum einlöten auf die Platine.

Ausführung:

- Drucktaster
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser mit 4 Kontaktpins
- Abmessung: 12 x 12mm (**siehe Zeichnung weitere Bilder**)
- Knopfdurchmesser: 7,0mm
- Bauhöhe Korpus: 3,5 / 4,2mm
- Bauhöhe mit Knopf: 4,2mm

Technische Daten:

- Kontakt Schaltleistung: bis 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 0,35mm
- Arbeitstemperatur -20 bis +70 °C
- Lagertemperatur -30 bis +80 °C
- Vibrationen: 10 - 500 Hz/10g
- Schwallbadlötung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötung: 260 °C, 5 Sekunden max.