



Taster Minitaster Platinentaster liegend 6,2x6,2mm mit Knebel



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

ab 50

Stückpreis

0,40 €*

0,35 €*

0,29 €*

0,25 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00232



Mikrotaster Mini Taster zum einlöten auf die Platine 6,2x6,2mm mit Knebel 4polig 1x Schliesserkontakt

Mikrotaster bzw. Minitaster 6,2x6,2mm zum einlöten auf die Platine.

Ausführung:

- Drucktaster
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser (mit 4 Kontaktpins)
- Abmessung: 6,2 x 6,2mm ([siehe Zeichnung weitere Bilder](#))
- Knebel bzw. Knopfdurchmesser: 2,4x2,4mm
- Bauhöhe Korpus: 3,5mm
- Bauhöhe mit Knopf: 7,3mm

Technische Daten:

- Kontakt Schaltleistung: bis 50mA 12V
- 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
- Schweißbadlötlung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötlung: 300 °C, 3 Sekunden max.