



Taster Minitaster Platinentaster liegend 6,2x6,2mm PAD ohne Knebel



block pricing

Menge

bis 24

ab 25

ab 100

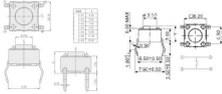
Stückpreis

0,30 €***0,25 €*****0,19 €***

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00470



Taster Minitaster Impulstaster Print liegend

4-pol Taster zum einlöten auf die Platine. Ideal für Reparatur von Elektronikgeräten, Küchengeräten, Autoradios, Drucker, Konsolen, Steuerungen, Platinen usw.

Ausführung:

- Drucktaster
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser
- Abmessung: 6,2 x 6,2mm (siehe Zeichnung)
- Knopfdurchmesser: 3,5mm
- Bauhöhe Korpus: 3mm
- Bauhöhe mit Knopf: 5mm
- Knopfhöhe: 0,5mm

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
- Schwallbadlötung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötung: 300 °C, 3 Sekunden max.