



Taster Platinentaster 1xEin NO RM5 Keyswitch eckig Schwarz

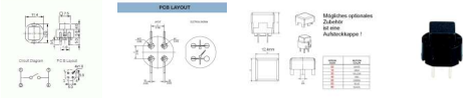


1,13 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 95-839-00032



Platinentaster 1xEin = 1xSchliesser Keyswitch eckig Schwarz, Anwendung: Leiterplatten aller Art, Mess-, Steuer- und Kontrollgeräte, universeller Einsatz, Mit fühlbarem Schaltpunkt Kontakt = 1-polig (NO) EIN = 1x Schliesserkontakt (SPST) Lötkontakt = 4-Pins (siehe Zeichnung) Prellzeit 10ms Schaltleistung typisch max 10mA bis 35V DC Schaltleistung max 0,35W Kontakt-widerstand: 10mOhm

Platinentaster 1xEin = 1xSchliesser Keyswitch eckig Schwarz

Anwendung: Leiterplatten aller Art, Mess-, Steuer- und Kontrollgeräte, universeller Einsatz

Seine kleinen Abmessungen erlauben den Einsatz in Platinen aller Art. Egal ob Lochrasterplatinen für Experimente oder den Neuaufbau von Leiterplatten. Die in vielen Farben verfügbaren festaufsitzenden Knöpfe gestatten den direkten Einbau in Platinen aller Art.

- Mit fühlbarem Schaltpunkt
- Kontakt = 1-polig (NO) EIN = 1x Schliesserkontakt (SPST)
- Lötkontakt = 4-Pins (siehe Zeichnung)
- Prellzeit 10ms
- Schaltleistung typisch max 10mA bis 35V DC
- Schaltleistung max 0,35W
- Kontakt-widerstand: 10-30mOhm
- Isolations-Widerstand: 10hoch8 Ohm
- BOUNCE TIME: 10ms
- Lebensdauer Schaltungen (2,5x10hoch5 operations)
- Mechanische Schaltweg F1: > 0,2mm Te > 1,0 mm
- **Abmessungen siehe auch weitere Bilder !**
- 4-Lötpins mit RM: 5mm
- Durchmesser: 12mm (11,4mm)
- Druckkopf eckig = 7,5 x 7,5mm (Range max 7,7 x 7,7mm)
- Bauhöhe: 10mm
- Mindestabstand Taster zu Taster 12,7mm
- Löten in Platinen max 350°C for 3 seconds (Hand soldering)
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C +60°C