Datenblatt - 10x Taster Druckknopf Microtaster 12x12x7,3mm THT



Dieses Set enthält 10 hochwertige Microtaster (12 × 12 × 7,3 mm) in robuster THT-Ausführung. Die Taster zeichnen sich durch einen klaren, fühlbaren Druckpunkt aus und eignen sich perfekt für Schaltvorgänge, Bedienfelder oder DIY-Elektronikprojekte.

Dank der Through-Hole-Montage (THT) lassen sich die Druckknöpfe einfach auf Leiterplatten oder Lochrasterplatinen verlöten.

Sie sind vielseitig verwendbar – ob für Arduino-, Raspberry Pi-, Roboter- oder Modellbauprojekte, Steuergeräte oder Prototypen.

Die langlebige Bauweise sorgt für zuverlässige Funktion auch bei häufigem Betätigen, während das kompakte 12 mm-Format eine einfache Integration in nahezu jedes Schaltungsdesign ermöglicht.

Funktionsweise: Die Tastschalter lösen bei Betätigung aus (HIGH) und kehren beim loslassen wieder in den Ursprungszustand zurück (LOW). Der Tastschalter ist nur "EIN", wenn die Taste gedrückt gehalten wird.

Details

• Menge: 10 Stück

• Bauform: THT (Through Hole Technology)

• Größe: 12 × 12 × 7,3 mm

• Schaltprinzip: Momenttaster (nicht rastend)

Betätigungsart: Druckknopf

• Betätigungskraft: ca. 180-260 gF

• Lebensdauer: ca. 100.000 Betätigungen

Farbe: SchwarzAnschluss: 4-Pin

• Einsatzgebiete: Microcontroller, Elektronik, DIY, Prototypen, Steuergeräte

Lieferumfang

10x Taster Druckknopf Microtaster 12x12x7,3mm THT

Eigenschaften

Abmessungen	12x12x7,3 mm
-------------	--------------

Anzahl der Pins	4
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Drucktaster

Hersteller EAN

MakerMind

Zolltarifnummer Herstellungsland

84733080 CN