

Datenblatt - 10x Taster 12x12x18mm THT – Druckknopf-Microtaster für Breadboard und Platinen



Kompakter Taster für Prototyping und DIY-Elektronik

Diese Microtaster im 12x12mm-Gehäuse sind Standardkomponenten für elektronische Schaltungen. Die THT-Anschlüsse passen ins 2,54mm-Raster und lassen sich direkt in Breadboards stecken oder auf Lochrasterplatinen verlöten.

Typische Einsatzbereiche

- Reset-Taster für Mikrocontroller-Boards (Arduino, ESP32, STM32)
- Eingabetasten für Menüsteuerungen und Benutzerinterfaces
- Mode- oder Funktionsumschaltung in embedded Projekten
- Prototyping und Entwicklung von Eingabeschaltungen

Taktiler Feedback und einfache Integration

Der Taster hat einen spürbaren Druckpunkt, der eine klare Rückmeldung beim Betätigen gibt. Die vier THT-Pins sind diagonal angeordnet – zwei Pins bilden jeweils einen Schaltkontakt, der beim Drücken geschlossen wird. Die 18mm Gesamthöhe (inkl. Tastkappe) bietet ausreichend Hub für komfortable Bedienung.

Lieferumfang

Sie erhalten 10 Stück dieser Taster – ideal für mehrere Projekte oder als Ersatzteile.

Technische Daten

- Gehäusegröße: 12 x 12 mm
- Gesamthöhe: 18 mm (inkl. Tastkappe)
- Anschluss: THT (Through-Hole Technology)
- Pin-Raster: 2,54 mm (Standard-Breadboard-kompatibel)
- Schalttyp: Schließer (NO – Normally Open)
- Taktiler Druckpunkt vorhanden
- Montage: vertikal, stehend

Lieferumfang

- 10x Microtaster 12x12x18mm THT

Eigenschaften

Abmessungen	12x12x18 mm
Anzahl der Pins	4
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Drucktaster

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755821112

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

