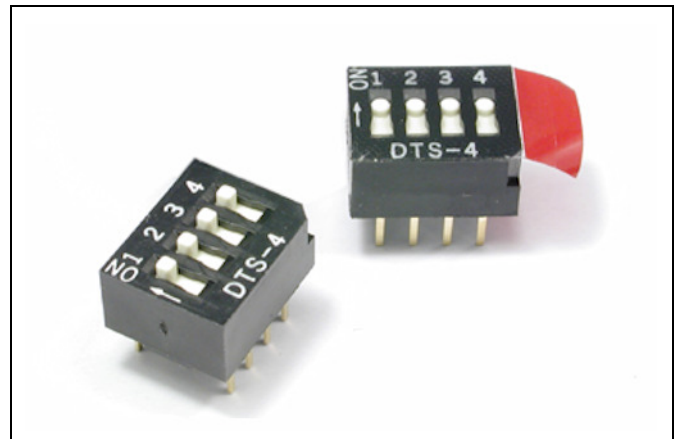


Datenblatt

DIP-Schalter DTS

- 1 bis 10 Schalter
- Flache Ausführung (mit Schutzfolie) oder Ausführung mit erhöhtem Schieber
- Bei der flachen Ausführung ermöglicht die selbstklebende Schutzfolie ein problemloses Abwaschen des Schalters
- Geeignet für maschinelles Bestücken und Löten
- Die Kontakte und Anschlüsse sind vergoldet
- RoHS konform

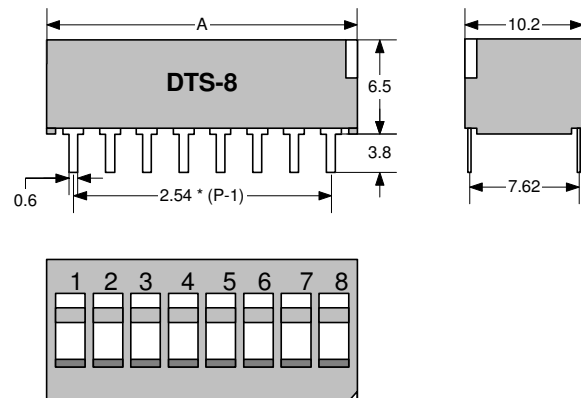


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schaltleistung	0,8 W
Übergangswiderstand	< 50 mΩ
Isolationswiderstand (bei 100 VDC)	> 100 mΩ
Prüfspannung (1 min.)	500 VAC
Kapazität zwischen benachbarten Schaltern (bei 1.000 KHz)	< 5 pF
Lebensdauer	2.000 Schaltungen
Betriebstemperatur	-20° . . . +85°C
Lagertemperatur	-20° . . . +85°C

Soweit nicht abweichend spezifiziert, dürfen die Schalter beim Wellenlöten max. 60s auf max. 100 °C vorgewärmt und beim Löten max. 5s auf max. 260 °C erhitzt werden.

Abmessungen



Typen	A (max.)	n
DTS-1S/H	4,8 mm	1
DTS-2S/H	7,2 mm	2
DTS-3S/H	9,8 mm	3
DTS-4S/H	12,3 mm	4
DTS-5S/H	14,9 mm	5
DTS-6S/H	17,4 mm	6
DTS-7S/H	20,0 mm	7
DTS-8S/H	22,6 mm	8
DTS-9S/H	25,1 mm	9
DTS-10S/H	27,5 mm	10

Bestellinformationen

① Typ		DTS
② Anzahl Positionen	1 isolierte Pole 2 isolierte Pole etc. 10 isolierte Pole	01 02 etc. 10
③ Ausführung	flach, mit Schutzfolie mit erhöhtem Schieber	S H

Bestellschlüssel



- ① Typ
- ② Anzahl Positionen
- ③ Ausführung

Technische Änderungen vorbehalten.