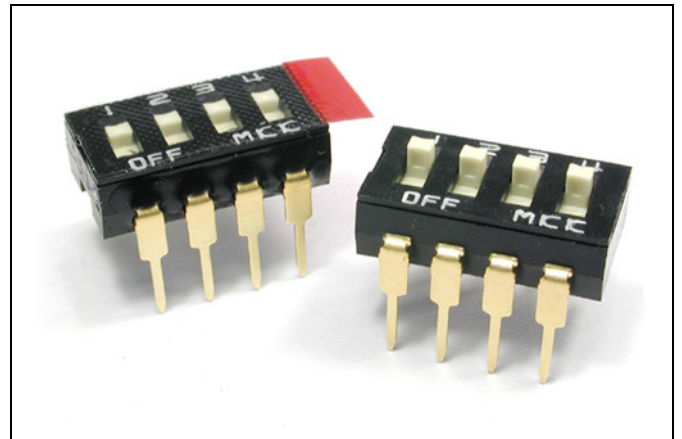


Datenblatt

DIP-Schalter DAS

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

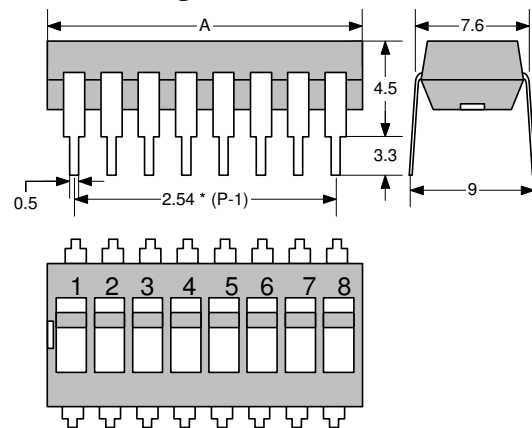


Technische Spezifikationen

Max. Betriebsspannung	50 VDC
Max. Kontaktbelastung	100 mADC
Max. Schaltleistung	0,8 W
Übergangswiderstand	< 100 mΩ
Isolationswiderstand (bei 100 VDC)	> 100 mΩ
Prüfspannung (1 min.)	500 VAC
Kapazität zwischen benachbarten Schaltern (bei 1.000 KHz)	< 5 pF
Lebensdauer	1.000 Schaltungen
Betriebstemperatur	-20° . . . +80 °C
Lagertemperatur	-55° . . . +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
DAS-1S/H	4,0 mm	1
DAS-2S/H	6,6 mm	2
DAS-3S/H	9,3 mm	3
DAS-4S/H	11,8 mm	4
DAS-5S/H	14,3 mm	5
DAS-6S/H	16,8 mm	6
DAS-7S/H	19,3 mm	7
DAS-8S/H	21,8 mm	8
DAS-9S/H	24,3 mm	9
DAS-10S/H	26,8 mm	10

Bestellinformationen

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

Bestellschlüssel

①	②	③
D	A	S
-		
①	Typ	
②	Anzahl Positionen	
③	Ausführung	

Technische Änderungen vorbehalten.