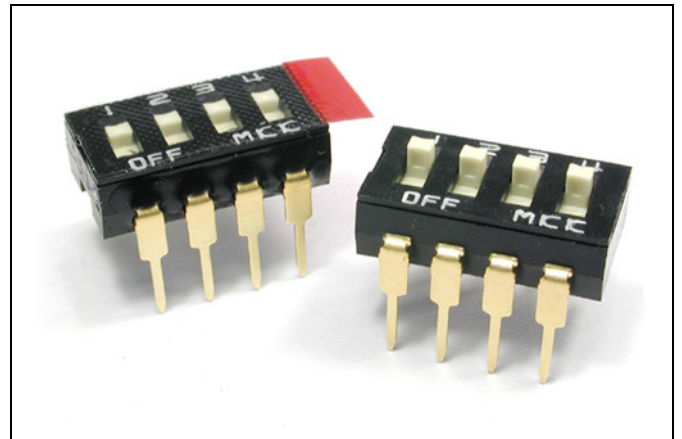


Datenblatt

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

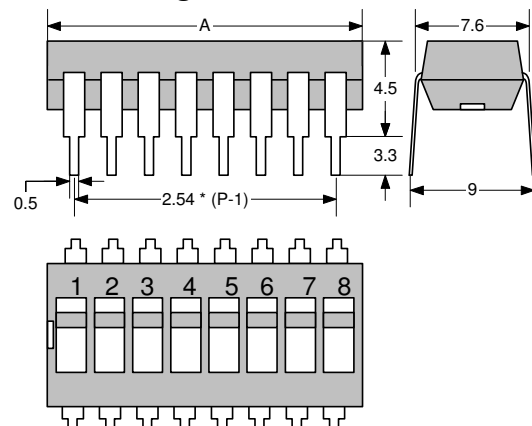


Technische Spezifikationen

| | |
|---|-------------------|
| 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.