



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Symbol: | TSM123F1 |
| Grupa produktów: | Przełączniki dźwigniowe |

Parametry produktu

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Typ przełącznika: | dźwigniowy |
| Ilość wszystkich pozycji: | 3 |
| Ilość pozycji stabilnych: | 1 |
| Konfiguracja styków: | SP3T |
| Sposób przełączania: | (ON)-OFF-(ON) |
| Obciążalność styków AC @R: | 3A / 250V AC |
| Wyprowadzenia: | do lutowania |
| Temperatura pracy: | -25...85°C |
| Rodzaj dźwigni: | płaska |
| Wymiary otworu montażowego: | Ø6,2mm |
| Wysokość dźwigni: | 12mm |
| Rezystancja styku maks.: | 20mΩ |
| Wymiary korpusu: | 13,2x7,9x9,5mm |

Trwałość elektryczna: 20000 cykli

Materiał dźwigni: metal

Kolor korpusu: czarny

Temperatura lutowania: 260°C / 4 s

Informacje dodatkowe

Masa brutto: 0,005 kg