



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Symbol: | TSM123A1 |
| 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: | okrągła |
| Wymiary otworu montażowego: | Ø6,2mm |
| Wysokość dźwigni: | 11mm |
| Rezystancja styku maks.: | 20mΩ |
| Wymiary korpusu: | 13,2x7,9x9,5mm |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Trwałość elektryczna: | 20000 cykli |
| Materiał dźwigni: | metal |
| Artykuły współpracujące: | TSPC05-M |
| Kolor korpusu: | czarny |
| Temperatura lutowania: | 260°C / 4 s |

Informacje dodatkowe

| | |
|---------------------|----------|
| Masa brutto: | 0,005 kg |
|---------------------|----------|