



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
---------------------	----------