

Navigationsschalter für SMT



Technische Daten:

Belastbarkeit:	5 V-, 10 mA
Übergangswiderstand:	< 500 mΩ max.
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 100 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 10 °C bis + 70 °C
zul. Lagertemperatur:	- 25 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 100 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze versilbert
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Lötbedingungen:	Reflow-Löten – max.: 10 sec, 260 °C

Ausführungen:

PLSJ 1

