



Taktschalter für SMT

Technische Daten:

Belastbarkeit:	42 V– max., 50 mA max., 0,6 VA max.
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50–60 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25 °C bis + 80 °C
Betätigungskraft:	2,5 N ± 0,7 N
Lebensdauer:	100 000 Schaltungen
Kontakte:	versilbert
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Hub:	0,25 mm + 0,1/–0,2 mm
Verpackung:	4000 Stück / Rolle

5

Ausführungen:

TSS 507

