Кнопка тактовая TSTP6650 [TSTP66H5]



Параметры: 50mA 12VDC

Сопротивление контактов: 50 мОм макс. (начальное) Сопротивление изоляции: 100 MOM (min DC 250V)

Диэлектрическая стойкость: AC 250V (50/60Гц за 1 минуту)

Ресурс: 80000 циклов

Рабочая температура: -25...+105°C Усилие нажатия: $180 / 250 \pm 30$ gf



