КНОПКА 7914G-002-000 фирмы "BOURNS"

Электрические характеристики

Макс. ток: 100мА макс. Макс. напряжение: 24В

Сопротивление включения: 100млОм макс.

Сопротивление изоляции: 100МОм мин. (постоянное напряжение 500В)

Электрическая прочность диэлектрика: 250 В переменного тока.

Общие характеристики

Тип контактов: Нормально разомкнутый.

Рабочий температурный диапазон: от -55^{0} С до $+125^{0}$ С Диапазон температур хранения: от -55^{0} С до $+125^{0}$ С

Вибрация: 20G

Ударная нагрузка: 100G

Механические характеристики Сила выталкивания: мин. 2кг Рабочий цикл: 100000 включений.

Размеры: мм/дюймы

Рекомендуемая разводка печатной платы