

# RUICHI

## Микропереключатель RUICHI DS2-08



DIP-переключатель RUICHI DS2-08, 25 мА, 24 В, 50 мОм, 8 (ON-OFF) с шагом 2,54 мм — это такой элемент управления, который можно встретить на многих старых платах компьютеров. Этот элемент управления представляет собой группу из нескольких переключателей, заключенную в корпус DIP (dual in-line package). Термин DIP-переключатель (DIP Switch) может относиться как ко всей группе в корпусе ДИП, так и к отдельному переключателю из этой группы.

Тип переключателя	DIP - переключатель серии DS2
Шаг контактов, мм	2,54
Кол-во коммутируемых цепей	8 (ON-OFF)
Номинальное напряжение, В	24 (50 без режима переключений)
Номинальный ток, мА	25 (100 без режима переключений)
Контактное сопротивление, мОм, не более	50
Способ монтажа	SMT
Количество циклов коммутации (электро), не менее	2000
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+70
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100 (500 В, 1 мин.)
Диэлектрическая прочность, В	500 (50 Гц, 1 мин.)
Высота, мм	3,2 (корпус)
Ширина, мм	21,42
Глубина, мм	6,8 (корпус)

