

Предохранитель с плавкой вставкой в SMD корпусе RUICHI MF-R016



Предохранитель с плавкой вставкой в SMD корпусе RUICHI MF-R016 - это компонент силовой электроники одноразового действия, выполняющий защитную функцию. Предохранитель используется в малогабаритных устройствах распределения электроэнергии для ограничения воздействий перегрузки или короткого замыкания.

Вес брутто	0,18
Высота, мм	2,69
Глубина, мм	6,1
Материал корпуса	керамика
Номинальное напряжение, В	125
Номинальный ток, А	0,16
Рабочая температура, °С	-55...+125
Способ монтажа	SMD
Тип предохранителя	Вставка плавкая в SMD корпусе 2410
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*21*19/1500
Ширина, мм	2,69

