



Hamlin / Littelfuse

MDRR-DT-35-40-F

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

MDRR-DT-35-40-F

Hamlin / Littelfuse

SWITCH REED SPDT 180MA 120V

[1.MDRR-DT-35-40-F.pdf](#)
[2.MDRR-DT-35-40-F.pdf](#)
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

24492 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MDRR-DT-35-40-F

НОМЕР ЧАСТИ	MDRR-DT-35-40-F
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Hamlin / Littelfuse
ОПИСАНИЕ	SWITCH REED SPDT 180MA 120V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	24492 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.MDRR-DT-35-40-F.pdf 2.MDRR-DT-35-40-F.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ DC	175V
НАПРЯЖЕНИЕ - ПЕРЕМЕННЫЙ AC	120V
ТИП	Glass Body
ТИП ВЫВОДОВ	Axial
РАЗМЕР - BODY	0.100" Dia x 0.580" L (2.54mm x 14.73mm)
СЕРИИ	MDRR-DT
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	1ms
ДИАПАЗОН ВЫПУСКА	-
МОЩНОСТЬ - НОМИНАЛЬНАЯ	5W
УПАКОВКА	Bulk
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	F7877 MDRR-DT 1156 35-40 F MDRR-DT 35-40 F MDRR-DT 35-40 F-ND MDRR-DT-35-40-F-ND MDRRDT 3540 F
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	0.7ms
ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ	35 ~ 40АТ
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ОБЩАЯ ДЛИНА	2.034" (51.66mm)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЫСОТА НАД ДОСКОЙ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Glass Body Reed Switch SPDT 35 ~ 40AT Operate Range 5W 180mA (AC), 250mA (DC) 120V Through Hole
ТОК - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	180mA (AC), 250mA (DC)
ТЕКУЩИЙ - ПЕРЕНОС	1.5A (DC)
СХЕМА	SPDT
ЕМКОСТЬ	1pF

Связанные теги

Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-35-40-F	MDRR-DT-35-40-F дистрибьютор	MDRR-DT-35-40-F Поставщик
MDRR-DT-35-40-F Цена	Фотографии MDRR-DT-35-40-F	MDRR-DT-35-40-F Image
MDRR-DT-35-40-F PDF Datasheet	MDRR-DT-35-40-F Скачать спецификацию	MDRR-DT-35-40-F Datasheet
MDRR-DT-35-40-F сток	Купить MDRR-DT-35-40-F	Купить Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-35-40-F
Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-35-40-F	Hamlin / Littelfuse Поставщик	Hamlin / Littelfuse Дистрибьютор
Hamlin / Littelfuse MDRR-DT-35-40-F	Littelfuse Inc. MDRR-DT-35-40-F	Littelfuse MDRR-DT-35-40-F
Teccor / Littelfuse MDRR-DT-35-40-F	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDRR-DT-35-40-F	Wickmann / Littelfuse MDRR-DT-35-40-F

сопутствующие товары

 <p>MDRR-DT-20-40-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 3967 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-35-40-U Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 3262 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-40-45-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 4108 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-25-30-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 24509 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-30-35-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 21301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-25-30-U Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 25909 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-25-35-U Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 6059 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-30-40-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 4548 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-25-35-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 3709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-20-35-U Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 4027 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MDRR-DT-30-35-U Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 24422 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MDRR-DT-25-40-F Производители: Hamlin / Littelfuse Описание: SWITCH REED SPDT 180MA 120V В наличии: 6316 pcs</p> <p>RFQ</p>

