



Hamlin / Littelfuse

## MDSR-4-Q1362

номер части:

MDSR-4-Q1362

Изготовитель / Производитель:

Hamlin / Littelfuse

Описание товара

SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V

Листики:

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Expertise Applied | Answers Delivered

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики MDSR-4-Q1362

НОМЕР ЧАСТИ	MDSR-4-Q1362
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Hamlin / Littelfuse
ОПИСАНИЕ	SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ТИП	-
ТИП ВЫВОДОВ	-
РАЗМЕР - BODY	-
СЕРИИ	MDSR-4
ДИАПАЗОН ВЫПУСКА	-
МОЩНОСТЬ - НОМИНАЛЬНАЯ	-
УПАКОВКА	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	Q10053775
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-
ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ	-
ТИП УСТАНОВКИ	-
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ОБЩАЯ ДЛИНА	-
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЫСОТА НАД ДОСКОЙ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Reed Switch Operate Range
ТОК - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	-
СХЕМА	-

### Связанные теги

Hamlin / Littelfuse MDSR-4-Q1362	MDSR-4-Q1362 дистрибьютор	MDSR-4-Q1362 Поставщик
MDSR-4-Q1362 Цена	Фотографии MDSR-4-Q1362	MDSR-4-Q1362 Image
MDSR-4-Q1362 PDF Datasheet	MDSR-4-Q1362 Скачать спецификацию	MDSR-4-Q1362 Datasheet
MDSR-4-Q1362 сток	Купить MDSR-4-Q1362	Купить Hamlin / Littelfuse MDSR-4-Q1362
Hamlin / Littelfuse MDSR-4-Q1362	Hamlin / Littelfuse Поставщик	Hamlin / Littelfuse Дистрибьютор
Hamlin / Littelfuse MDSR-4-Q1362	Littelfuse Inc. MDSR-4-Q1362	Littelfuse MDSR-4-Q1362
Teccor / Littelfuse MDSR-4-Q1362	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte MDSR-4-Q1362	Wickmann / Littelfuse MDSR-4-Q1362

### сопутствующие товары

 <p><b>MDSR-4-22-38</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V          В наличии: 937 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-7-10-25</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-7-10-15</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-7-20-25</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-4-27-38</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-7-18</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-4-27-33</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V          В наличии: 285 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-7-15-20</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          В наличии: 51 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-4-7-13</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-7-10-20</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MDSR-7-15-25</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 350MA 140V          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MDSR-4-32-38</b>          Производители: Hamlin / Littelfuse          Описание: SWITCH REED SPST-NO 500MA 200V          В наличии: 220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>