



## RR1Z02C3221S

номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

RR1Z02C3221S  
 E-Switch  
 SWITCH ROCKER SPDT 10A 125V  
 RR1Z02C3221S.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 128835 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики RR1Z02C3221S

НОМЕР ЧАСТИ	RR1Z02C3221S
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	E-Switch
ОПИСАНИЕ	SWITCH ROCKER SPDT 10A 125V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	128835 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	RR1Z02C3221S.pdf
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - AC	125V
ТИП ВЫВОДОВ	Quick Connect - 0.187"/0.250"
ФУНКЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	On-Off-Mom
СЕРИИ	RR1, LAMB
РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПАНЕЛИ	Circular - 20.00mm Dia
УПАКОВКА	Bulk
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C ~ 105°C
ТИП УСТАНОВКИ	Panel Mount, Snap-In
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МЕХАНИЧЕСКИЙ СРОК СЛУЖБЫ	-
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	-
ОСВЕЩЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ (НОМИНАЛЬНОЕ)	-
ОСВЕЩЕНИЕ ТИП, ЦВЕТ	-
ОСОБЕННОСТИ	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ	10,000 Cycles
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Rocker Switch SPDT 10A (AC) 125V Panel Mount, Snap-In
ТЕКУЩИЙ РЕЙТИНГ	10A (AC)
ЦВЕТ - ПРИВОД / САР	White
СХЕМА	SPDT
ТИП ПРИВОДА	Round
ПРИВОД МАРКИРОВКА	- O =

### Связанные теги

E-Switch RR1Z02C3221S	RR1Z02C3221S дистрибьютор	RR1Z02C3221S Поставщик
RR1Z02C3221S Цена	Фотографии RR1Z02C3221S	RR1Z02C3221S Image
RR1Z02C3221S PDF Datasheet	RR1Z02C3221S Скачать спецификацию	RR1Z02C3221S Datasheet
RR1Z02C3221S сток	Купить RR1Z02C3221S	Купить E-Switch RR1Z02C3221S
E-Switch RR1Z02C3221S	E-Switch Поставщик	E-Switch Дистрибьютор
E-Switch RR1Z02C3221S		

### сопутствующие товары

<p><b>RR1LAM6STR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: DIODE GEN PURP 600V 1A PMDTM                  В наличии: 1140793 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1Z02C3112S</b>                  Производители: E-Switch                  Описание: SWITCH ROCKER SPDT 10A 125V                  В наличии: 104893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RR1BA-ULDC12V</b>                  Производители: IDEC                  Описание: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V                  В наличии: 6239 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1VWM6STFTR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: RECTIFIER DIODE                  В наличии: 877100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RR1BA-ULAC120V</b>                  Производители: IDEC                  Описание: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V                  В наличии: 6238 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1LAM4STR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: DIODE GEN PURP 400V 1A PMDTM                  В наличии: 1448949 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RR1BA-ULAC24V</b>                  Производители: IDEC                  Описание: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V                  В наличии: 5076 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1VWM4STFTR</b>                  Производители: LAPIS Semiconductor                  Описание: SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)                  В наличии: 150150 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RR1SPDTC120</b>                  Производители: Thomas Research Products                  Описание: ENCLOSED RELAY 10 AMP SPDT                  В наличии: 6853 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1Z02C3QQ1S</b>                  Производители: E-Switch                  Описание: SWITCH ROCKER SPDT 10A 125V                  В наличии: 113138 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RR1SPDTC277</b>                  Производители: Thomas Research Products                  Описание: ENCLOSED RELAY 10 AMP SPDT                  В наличии: 3446 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RR1BA-ULDC24V</b>                  Производители: IDEC                  Описание: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V                  В наличии: 6374 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>