

S-5741RBL0A-M3T1U

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

S-5741RBL0A-M3T1U

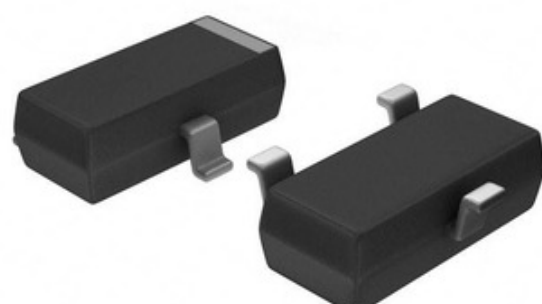
SII Semiconductor Corporation

MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики S-5741RBL0A-M3T1U

НОМЕР ЧАСТИ	S-5741RBL0A-M3T1U
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SII Semiconductor Corporation
ОПИСАНИЕ	MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.5 V ~ 26 V
РЕЖИМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	25°C
ТЕХНОЛОГИИ	Hall Effect
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-23-3
СЕРИИ	S-5741
ДАЛЬНОСТЬ	1.8mT Trip, -1.8mT Release
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	South Pole
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Latch
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Digital Switch Latch Open Drain Hall Effect SOT-23-3
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	4mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	20mA

Связанные теги

SII Semiconductor Corporation S-5741RBL0A-M3T1U	S-5741RBL0A-M3T1U дистрибьютор	S-5741RBL0A-M3T1U Поставщик
S-5741RBL0A-M3T1U Цена	Фотографии S-5741RBL0A-M3T1U	S-5741RBL0A-M3T1U Image
S-5741RBL0A-M3T1U PDF Datasheet	S-5741RBL0A-M3T1U Скачать спецификацию	S-5741RBL0A-M3T1U Datasheet
S-5741RBL0A-M3T1U сток	Купить S-5741RBL0A-M3T1U	Купить SII Semiconductor Corporation S-5741RBL0A-M3T1U
SII Semiconductor Corporation S-5741RBL0A-M3T1U	SII Semiconductor Corporation Поставщик	SII Semiconductor Corporation Дистрибьютор
SII Semiconductor Corporation S-5741RBL0A-M3T1U		

сопутствующие товары

 <p>S-5732RSL2I-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: HIGHWITHTSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBL1-M3T2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBH0B-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBH1-M3T2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5741RBL0-M3T2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5742NBH1B-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5741NBL2-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741NBL1-M3T2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBH0I-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5741RBH0A-M3T2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-5742NBH1I-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-5742NBH2B-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>