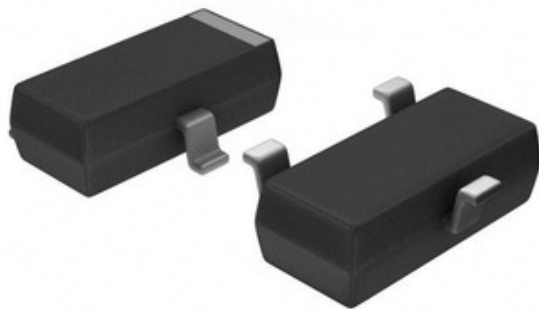


S-5743NBL1A-M3T4U


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

S-5743NBL1A-M3T4U
 SII Semiconductor Corporation
 HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED
 S-5743NBL1A-M3T4U.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики S-5743NBL1A-M3T4U

НОМЕР ЧАСТИ	S-5743NBL1A-M3T4U
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SII Semiconductor Corporation
ОПИСАНИЕ	HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 S-5743NBL1A-M3T4U.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7 V ~ 26 V
РЕЖИМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	25°C
ТЕХНОЛОГИИ	Hall Effect
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-23-3S
СЕРИИ	S-5743A
ДАЛЬНОСТЬ	4mT Trip, -4mT Release
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	Either
УПАКОВКА	Cut Tape (CT)
УПАКОВКА /	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1662-3307-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	20 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Bipolar Switch
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Digital Switch Bipolar Switch Open Drain Hall Effect SOT-23-3S
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	4mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	20mA

Связанные теги

SII Semiconductor Corporation S-5743NBL1A-M3T4U	S-5743NBL1A-M3T4U дистрибьютор	S-5743NBL1A-M3T4U Поставщик
S-5743NBL1A-M3T4U Цена	Фотографии S-5743NBL1A-M3T4U	S-5743NBL1A-M3T4U Image
S-5743NBL1A-M3T4U PDF Datasheet	S-5743NBL1A-M3T4U Скачать спецификацию	S-5743NBL1A-M3T4U Datasheet
S-5743NBL1A-M3T4U сток	Купить S-5743NBL1A-M3T4U	Купить SII Semiconductor Corporation S-5743NBL1A-M3T4U
SII Semiconductor Corporation S-5743NBL1A-M3T4U	SII Semiconductor Corporation Поставщик	SII Semiconductor Corporation Дистрибьютор
SII Semiconductor Corporation S-5743NBL1A-M3T4U		

сопутствующие товары

 <p>S-57B1NSL1B-M3T2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-57M1NBH1B-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5743NBH1A-M3T4U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5742RBL2B-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5743NBL9A-M3T4U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-57B1NSL1B-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5743NBH9A-M3T4U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC HALL EFFECT HIGH SPEED LATCH В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5743NBL0A-M3T4U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-57M1CBH1B-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5742RBL1I-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5743NBL8A-M3T4U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: HIGHWITHSTAND VOLTAGE HIGH-SPEED В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5742RBL2I-Y3N2U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: BIPOLAR HALL EFFECT LATCH В наличии: Out stock RFQ</p>