

S-5716ACDH2-I4T1U

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

S-5716ACDH2-I4T1U

SII Semiconductor Corporation

MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A

 S-5716ACDH2-I4T1U.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-5716ACDH2-I4T1U

НОМЕР ЧАСТИ	S-5716ACDH2-I4T1U
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SII Semiconductor Corporation
ОПИСАНИЕ	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 S-5716ACDH2-I4T1U.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7 V ~ 5.5 V
РЕЖИМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	25°C
ТЕХНОЛОГИИ	Hall Effect
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SNT-4A
СЕРИИ	S-5716
ДАЛЬНОСТЬ	±6mT Trip, ±5.5mT Release
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	Either
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	4-SMD, Flat Leads
ТИП ВЫХОДА	Push-Pull
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1662-3204-2 S-5716ACDH2-I4T1U-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	20 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Omnipolar Switch
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect SNT-4A
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	8µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	2mA

Связанные теги

SII Semiconductor Corporation S-5716ACDH2-I4T1U	S-5716ACDH2-I4T1U дистрибьютор	S-5716ACDH2-I4T1U Поставщик
S-5716ACDH2-I4T1U Цена	Фотографии S-5716ACDH2-I4T1U	S-5716ACDH2-I4T1U Image
S-5716ACDH2-I4T1U PDF Datasheet	S-5716ACDH2-I4T1U Скачать спецификацию	S-5716ACDH2-I4T1U Datasheet
S-5716ACDH2-I4T1U сток	Купить S-5716ACDH2-I4T1U	Купить SII Semiconductor Corporation S-5716ACDH2-I4T1U
SII Semiconductor Corporation S-5716ACDH2-I4T1U	SII Semiconductor Corporation Поставщик	SII Semiconductor Corporation Дистрибьютор
SII Semiconductor Corporation S-5716ACDH2-I4T1U		

сопутствующие товары

 <p>S-5715ENSH1-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ACDL0-I4T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5716ACDH0-I4T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ACDH0-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5716ACDH1-I4T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC HALL EFFECT SENSOR SNT-4A В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ACDL2-I4T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5716ACDH1-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ACDL1-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5715ENSL1-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ACDL0-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5716ACDL1-I4T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ACDH2-M3T1U Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 В наличии: Out stock RFQ</p>