



MICRONAS

Micronas

HAL107JQ-I

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


HAL107JQ-I
 Micronas
 MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3
 HAL107JQ-I.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики HAL107JQ-I

НОМЕР ЧАСТИ	HAL107JQ-I
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micronas
ОПИСАНИЕ	MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 HAL107JQ-I.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.8 V ~ 24 V
РЕЖИМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	25°C
ТЕХНОЛОГИИ	Hall Effect
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-89B-3
СЕРИИ	HAL®
ДАЛЬНОСТЬ	35mT Trip, 16.9mT Release
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	South Pole
УПАКОВКА	Tape & Box (TB)
УПАКОВКА /	TO-243AA, Variant
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C ~ 125°C (TA)
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Unipolar Switch
ОСОБЕННОСТИ	Temperature Compensated
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect SOT-89B-3
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	5.2mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	50mA

Связанные теги

Micronas HAL107JQ-I	HAL107JQ-I дистрибьютор	HAL107JQ-I Поставщик
HAL107JQ-I Цена	Фотографии HAL107JQ-I	HAL107JQ-I Image
HAL107JQ-I PDF Datasheet	HAL107JQ-I Скачать спецификацию	HAL107JQ-I Datasheet
HAL107JQ-I сток	Купить HAL107JQ-I	Купить Micronas HAL107JQ-I
Micronas HAL107JQ-I	Micronas Поставщик	Micronas Дистрибьютор
Micronas HAL107JQ-I	Micronas GmbH HAL107JQ-I	TDK Micronas HAL107JQ-I

сопутствующие товары

 <p>HAL108TQ-I Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>HAL106JQ-I Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-6 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>HAL107TQ-C Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>HAL108JQ-I Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-6 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>HAL108JQ-C Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-6 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>HAL107TQ-I Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>HAL104TQ-I Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>HAL106JQ-C Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-6 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>HAL106TQ-I Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>HAL107JQ-C Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-6 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>HAL108TQ-C Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>HAL106TQ-C Производители: Micronas Описание: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-3 В наличии: Out stock RFQ</p>