



Allegro MicroSystems, LLC.

ACS781KLRTR-150U-T

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

ACS781KLRTR-150U-T

Allegro MicroSystems, LLC.

THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO

 ACS781KLRTR-150U-T.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики ACS781KLRTR-150U-T

НОМЕР ЧАСТИ	ACS781KLRTR-150U-T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Allegro MicroSystems, LLC.
ОПИСАНИЕ	THERMALLY ENHANCED CURRENT SENSO
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ACS781KLRTR-150U-T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100
ТИП ДАТЧИКА	Hall Effect, Differential
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	8.8mV/A
ВРЕМЯ ОТКЛИКА	3.6µs
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	Unidirectional
УПАКОВКА	Original-Reel®
УПАКОВКА /	7-PowerSMD Module
ВЫВОД	Ratiometric, Voltage
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	620-1828-6 620-1828-6-ND 620-1851-6
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15 Weeks
ЛИНЕЙНОСТЬ	±1%
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	DC ~ 120kHz
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ	DC
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Current Sensor 100A 1 Channel Hall Effect, Differential Unidirectional 7-PowerSMD Module
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	15mA
ТОК - SENSING	100A
ТОЧНОСТЬ	±0.8%

Связанные теги

Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T	ACS781KLRTR-150U-T дистрибьютор	ACS781KLRTR-150U-T Поставщик
ACS781KLRTR-150U-T Цена	Фотографии ACS781KLRTR-150U-T	ACS781KLRTR-150U-T Image
ACS781KLRTR-150U-T PDF Datasheet	ACS781KLRTR-150U-T Скачать спецификацию	ACS781KLRTR-150U-T Datasheet
ACS781KLRTR-150U-T сток	Купить ACS781KLRTR-150U-T	Купить Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T
Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T	Allegro MicroSystems, LLC. Поставщик	Allegro MicroSystems, LLC. Дистрибьютор
Allegro MicroSystems, LLC. ACS781KLRTR-150U-T	Allegro Microsystems Inc ACS781KLRTR-150U-T	Allegro MicroSystems, LLC ACS781KLRTR-150U-T

сопутствующие товары

 <p>ACS781LLRTR-050U-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-050B-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS781LLRTR-100B-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781LLRTR-100U-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS8510REV2.1T Производители: Semtech Описание: IC SETS TIMER SONET SDH 100LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781KLRTR-150B-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780LLRTR-100B-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS781LLRTR-050B-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS8509T Производители: Semtech Описание: IC SETS TIMER SONET SDH 100LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780KLRTR-150U-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACS780LLRTR-050U-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACS780LLRTR-100U-T Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH-PRECISION LINEAR HALL-EFFEC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>