



Maxim Integrated

MAX161BEWI+T

номер части:

MAX161BEWI+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC

Листики:

[PDF 1.MAX161BEWI+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX161BEWI+T.pdf](#)

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MAX161BEWI+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX161BEWI+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX161BEWI+T.pdf PDF 2.MAX161BEWI+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Single Supply
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.5 V ~ 5.5 V
ТИП	Data Acquisition System (DAS)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-SOIC
СЕРИИ	-
ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ (PER SECOND)	50k
РАЗРЕШЕНИЕ (БИТ)	8 b
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	8
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Data Acquisition System (DAS) 8 bit 50k Parallel 28-SOIC
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Parallel
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX161

Связанные теги

Maxim Integrated MAX161BEWI+T	MAX161BEWI+T дистрибьютор	MAX161BEWI+T Поставщик
MAX161BEWI+T Цена	Фотографии MAX161BEWI+T	MAX161BEWI+T Image
MAX161BEWI+T PDF Datasheet	MAX161BEWI+T Скачать спецификацию	MAX161BEWI+T Datasheet
MAX161BEWI+T сток	Купить MAX161BEWI+T	Купить Maxim Integrated MAX161BEWI+T
Maxim Integrated MAX161BEWI+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX161BEWI+T		

сопутствующие товары

 <p>MAX161BCWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX161BEPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP В наличии: 28 pcs RFQ</p>
 <p>MAX161CCWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1621EEE Производители: Maxim Integrated Описание: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX161CEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC В наличии: 42 pcs RFQ</p>	 <p>MAX161AEPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP В наличии: 28 pcs RFQ</p>
 <p>MAX161BCWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX161CCWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1620EEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX161BCPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX161BEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC В наличии: 19 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1620EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP В наличии: 399 pcs RFQ</p>