



MAX199BEWI+T

номер части: **MAX199BEWI+T**

описание продукта: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки: [1.MAX199BEWI+T.pdf](#)
[2.MAX199BEWI+T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Изображение может быть представлением.
Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	MAX199BEWI+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX199BEWI+T.pdf2.MAX199BEWI+T.pdf		
Напряжение Источник питания	Single Supply	Напряжение тока - поставка	4.75 V ~ 5.25 V
Тип	Data Acquisition System (DAS)	Поставщик Упаковка устройства	28-SOIC
Серии	-	Частота дискретизации (Per Second)	100k
Разрешение (бит)	12 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	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
Интерфейс передачи данных	Parallel	Номер базового номера	MAX199

сопутствующие товары

<p>MAX1K4500D Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 1.45K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Скачать: MAX1K4500D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BEAI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Скачать: MAX199BEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Скачать: MAX199BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1K2000D Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 1.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Скачать: MAX1K2000D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1K0000D Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Скачать: MAX1K0000D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BENI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP Скачать: MAX199BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1K7200D Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 1.72K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Скачать: MAX1K7200D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BENI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Скачать: MAX199BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19K200D Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 19.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Скачать: MAX19K200D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1K0000A Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 1K OHM 0.05% 0.3W RADIAL Скачать: MAX1K0000A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Скачать: MAX199BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BEAI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Скачать: MAX199BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX199BEWI+T
Цена MAX199BEWI+T
MAX199BEWI+T PDF лист данных
MAX199BEWI+T Stock
Maxim Integrated MAX199BEWI+T
Maxim Integrated MAX199BEWI+T

Дистрибьютор MAX199BEWI+T
MAX199BEWI+T изображения
MAX199BEWI+T Скачать техническое описание
Купить MAX199BEWI+T
Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX199BEWI+T
Изображение MAX199BEWI+T
Лист данных MAX199BEWI+T
Купить Maxim Integrated MAX199BEWI+T
Дистрибьютор Maxim Integrated