



MAX198AEWI+

номер части:	MAX198AEWI+	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX198AEWI+.pdf 2.MAX198AEWI+.pdf		













[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX198AEWI+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX198AEWI+.pdf2.MAX198AEWI+.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	Tube
Упаковка /	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество каналов	6	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	MAX198

сопутствующие товары

 <p>MAX198AEAI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Скачать: MAX198AEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198AEAI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Скачать: MAX198AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198ACWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Скачать: MAX198ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCAI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Скачать: MAX198BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198AEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Скачать: MAX198AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198AENI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Скачать: MAX198AENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198AENI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Скачать: MAX198AENI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Скачать: MAX198BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCNI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Скачать: MAX198BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Скачать: MAX198BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCAI Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Скачать: MAX198BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCNI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP Скачать: MAX198BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX198AEWI+	Дистрибьютор MAX198AEWI+	Поставщик MAX198AEWI+
Цена MAX198AEWI+	MAX198AEWI+ изображения	Изображение MAX198AEWI+
MAX198AEWI+ PDF лист данных	MAX198AEWI+ Скачать техническое описание	Лист данных MAX198AEWI+
MAX198AEWI+ Stock	Купить MAX198AEWI+	Купить Maxim Integrated MAX198AEWI+
Maxim Integrated MAX198AEWI+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX198AEWI+		