



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

MAX5908UEE+T

Тип продуктов: **MAX5908UEE+T**
 описание продукта: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [1.MAX5908UEE+T.pdf](#)
[2.MAX5908UEE+T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	MAX5908UEE+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5908UEE+T.pdf2.MAX5908UEE+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	1 V ~ 13.2 V	Тип	Hot Swap Controller, Sequencer
Поставщик Упаковка устройства	16-QSOP	Серии	VariableSpeed/BitLevel™
Программируемые функции	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Рабочая Температура	0°C ~ 85°C
Количество каналов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Внутренний переключатель (ы)	No
Особенности	Auto Retry, UVLO	Функциональные контакты	INC+, LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON, OUTC, PGOOD, TIM
Подробное описание	Hot Swap Controller, Sequencer 2 Channel PCI Express® 16-QSOP	Текущий - Поставка	1.2mA
Ток - Выходной (Макс)	-	Номер базового номера	MAX5908
Приложения	PCI Express®		

Соответствующая продукция

<p>MAX5910ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC Скачать: MAX5910ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5908EEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP Скачать: MAX5908EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5908EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP Скачать: MAX5908EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5906UEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Скачать: MAX5906UEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5907EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP Скачать: MAX5907EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5909UEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Скачать: MAX5909UEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5911ESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW HOTSWAP -48V SWAPPER 8SOIC Скачать: MAX5911ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5906UEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Скачать: MAX5906UEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5909EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP Скачать: MAX5909EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5908UEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Скачать: MAX5908UEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5910ESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC Скачать: MAX5910ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5909UEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Скачать: MAX5909UEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX5908UEE+T
 Цена MAX5908UEE+T
 MAX5908UEE+T PDF лист данных
 MAX5908UEE+T Stock
 Maxim Integrated MAX5908UEE+T
 Maxim Integrated MAX5908UEE+T

Дистрибьютор MAX5908UEE+T
 MAX5908UEE+T изображения
 MAX5908UEE+T Скачать техническое описание
 Купить MAX5908UEE+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX5908UEE+T
 Изображение MAX5908UEE+T
 Лист данных MAX5908UEE+T
 Купить Maxim Integrated MAX5908UEE+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated