



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

MAX16129UAABA+T

номер части: **MAX16129UAABA+T**
 описание продукта: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX16129UAABA+T.pdf](#)
[2.MAX16129UAABA+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX16129UAABA+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC PROTECTION CIRCUIT UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX16129UAABA+T.pdf2.MAX16129UAABA+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 30 V	Поставщик Упаковка устройства	8-uMAX
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
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	Automotive PMIC 8-uMAX	Текущий - Поставка	260µA
Приложения	Automotive		

сопутствующие товары

<p>MAX16129UADFD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Скачать: MAX16129UADFD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129UAAGA+T Производители: Maxim Integrated Описание: VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS Скачать: MAX16129UAAGA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129UAEBD+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Скачать: MAX16129UAEBD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16128UAADAA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Скачать: MAX16128UAADAA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129UAABA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Скачать: MAX16129UAABA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129UAEBD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Скачать: MAX16129UAEBD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129UADFD+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Скачать: MAX16129UADFD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX16129 Скачать: MAX16129EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16129UAEBD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Скачать: MAX16129UAEBD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129UAEBD+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Скачать: MAX16129UAEBD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16128UAADAA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Скачать: MAX16128UAADAA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16129UAAGA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PROTECTION CIRCUIT UMAX Скачать: MAX16129UAAGA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX16129UAABA+T
 Цена MAX16129UAABA+T
 MAX16129UAABA+T PDF лист данных
 MAX16129UAABA+T Stock
 Maxim Integrated MAX16129UAABA+T
 Maxim Integrated MAX16129UAABA+T

Дистрибьютор MAX16129UAABA+T
 MAX16129UAABA+T изображения
 MAX16129UAABA+T Скачать техническое описание
 Купить MAX16129UAABA+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX16129UAABA+T
 Изображение MAX16129UAABA+T
 Лист данных MAX16129UAABA+T
 Купить Maxim Integrated MAX16129UAABA+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated