



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

MAX4959EUB+

номер части: **MAX4959EUB+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MAX4959EUB+.pdf](#) [2.MAX4959EUB+.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| номер части | MAX4959EUB+ | производитель | Maxim Integrated |
| Описание | IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | 1.MAX4959EUB+.pdf 2.MAX4959EUB+.pdf | | |
| Тип | Overvoltage Protection Controller | Поставщик Упаковка устройства | 10-uMAX |
| Серии | - | упаковка | Tube |
| Упаковка / | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Тип установки | Surface Mount |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Подробное описание | Overvoltage Protection Controller IC PC's, PDA's 10-uMAX | Номер базового номера | MAX4959 |
| Приложения | PC's, PDA's | | |

сопутствующие товары

| | |
|--|--|
| <p>MAX4952CTO+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN Скачать: MAX4952CTO+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4959ELB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CTRL HI VOLTAGE OVP Скачать: MAX4959ELB+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX495CPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Скачать: MAX495CPA.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4959EUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX Скачать: MAX4959EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX495CSA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Скачать: MAX495CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX495CSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Скачать: MAX495CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4959ELB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN Скачать: MAX4959ELB+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4952CTO+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN Скачать: MAX4952CTO+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX4952BCTP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN Скачать: MAX4952BCTP+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX495CPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Скачать: MAX495CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX495CSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Скачать: MAX495CSA.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX4952BCTP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN Скачать: MAX4952BCTP+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX4959EUB+
- Цена MAX4959EUB+
- MAX4959EUB+ PDF лист данных
- MAX4959EUB+ Stock
- Maxim Integrated MAX4959EUB+
- Maxim Integrated MAX4959EUB+
- Дистрибьютор MAX4959EUB+
- MAX4959EUB+ изображения
- MAX4959EUB+ Скачать техническое описание
- Купить MAX4959EUB+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX4959EUB+
- Изображение MAX4959EUB+
- Лист данных MAX4959EUB+
- Купить Maxim Integrated MAX4959EUB+
- Дистрибьютор Maxim Integrated