



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

MAX8903GETI+T

номер части: **MAX8903GETI+T**
 описание продукта: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX8903GETI+T.pdf](#)
[2.MAX8903GETI+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX8903GETI+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX8903GETI+T.pdf2.MAX8903GETI+T.pdf		
Напряжение питания (макс.)	16V	Поставщик Упаковка устройства	28-TQFN (4x4)
Серии	Smart Power Selector™	Программируемые функции	Current, Timer
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	28-WFQFN Exposed Pad
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество клеток	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	USB
Защита от сбоев	Over Voltage	Подробное описание	Charger IC Lithium Ion 28-TQFN (4x4)
Текущий - зарядка	Constant - Programmable	Ток зарядки - Макс	2A
Напряжение аккумуляторной батареи	4.2V	Химия батареи	Lithium Ion
Номер базового номера	MAX8903		

сопутствующие товары

<p>MAX8903NETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SUPERVISOR Скачать: MAX8903NETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903FETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Скачать: MAX8903FETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903EETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Скачать: MAX8903EETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903GETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Скачать: MAX8903GETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903DETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Скачать: MAX8903DETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903EETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Скачать: MAX8903EETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903FETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Скачать: MAX8903FETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903NETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Скачать: MAX8903NETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903HETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 28TQFN Скачать: MAX8903HETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903JETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Скачать: MAX8903JETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903JETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Скачать: MAX8903JETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903HETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Скачать: MAX8903HETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX8903GETI+T
- Цена MAX8903GETI+T
- MAX8903GETI+T PDF лист данных
- MAX8903GETI+T Stock
- Maxim Integrated MAX8903GETI+T
- Maxim Integrated MAX8903GETI+T
- Дистрибьютор MAX8903GETI+T
- MAX8903GETI+T изображения
- MAX8903GETI+T Скачать техническое описание
- Купить MAX8903GETI+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX8903GETI+T
- Изображение MAX8903GETI+T
- Лист данных MAX8903GETI+T
- Купить Maxim Integrated MAX8903GETI+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated