



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

MAX8819BETI+T

номер части: **MAX8819BETI+T**
 описание продукта: IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX8819BETI+T.pdf](#)
[2.MAX8819BETI+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX8819BETI+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX8819BETI+T.pdf2.MAX8819BETI+T.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.6 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	28-TQFN (4x4)
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	28-WFQFN Exposed Pad	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Handheld/Mobile Devices PMIC 28-TQFN (4x4)
Текущий - Поставка	-	Номер базового номера	MAX8819
Приложения	Handheld/Mobile Devices		

сопутствующие товары

<p>MAX8818BETM+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN Скачать: MAX8818BETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8819CETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN Скачать: MAX8819CETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX881REUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX Скачать: MAX881REUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8819CETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN Скачать: MAX8819CETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8819AETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN Скачать: MAX8819AETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8818BETM+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN Скачать: MAX8818BETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8818AETM+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN Скачать: MAX8818AETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8819DETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN Скачать: MAX8819DETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8819AETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN Скачать: MAX8819AETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX881REUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC LOW NOISE IS SUPP FET10-uMAX Скачать: MAX881REUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8819BETI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN Скачать: MAX8819BETI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8819DETI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN Скачать: MAX8819DETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX8819BETI+T
 Цена MAX8819BETI+T
 MAX8819BETI+T PDF лист данных
 MAX8819BETI+T Stock
 Maxim Integrated MAX8819BETI+T
 Maxim Integrated MAX8819BETI+T

Дистрибьютор MAX8819BETI+T
 MAX8819BETI+T изображения
 MAX8819BETI+T Скачать техническое описание
 Купить MAX8819BETI+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX8819BETI+T
 Изображение MAX8819BETI+T
 Лист данных MAX8819BETI+T
 Купить Maxim Integrated MAX8819BETI+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated