



MAX1811ESA

номер части:	MAX1811ESA	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC BATT CHRGR LI+ USB-PWR 8-SOIC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX1811ESA.pdf 2.MAX1811ESA.pdf		

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX1811ESA	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC BATT CHRGR LI+ USB-PWR 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX1811ESA.pdf2.MAX1811ESA.pdf		
Напряжение питания (макс.)	6.5V	Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC
Серии	-	Программируемые функции	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество клеток	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Интерфейс	USB	Защита от сбоев	Over Current
Подробное описание	Charger IC Lithium Ion 8-SOIC	Текущий - зарядка	Constant
Ток зарядки - Макс	500mA	Напряжение аккумуляторной батареи	4.2V
Химия батареи	Lithium Ion	Номер базового номера	MAX1811

сопутствующие товары

<p>MAX1810ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG SMART NIC 8-SOIC Скачать: MAX1810ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1810ESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG SMART CARD NETWORK 8-SOIC Скачать: MAX1810ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1812EUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX Скачать: MAX1812EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX180EVKIT-DIP Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX180 Скачать: MAX180EVKIT-DIP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1812EUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW USB DUAL W/FB 10-UMAX Скачать: MAX1812EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1810ESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG SMART NIC 8-SOIC Скачать: MAX1810ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1811ESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CHARGER USB LI+ 8-SOIC Скачать: MAX1811ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1811ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CHARGER USB LI+ 8-SOIC Скачать: MAX1811ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX180CCQH+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC Скачать: MAX180CCQH+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1812EUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW DUAL USB FAULTBLANK 10UMAX Скачать: MAX1812EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1817EUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG BOOST ADJ/PROG DL 10UMAX Скачать: MAX1817EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX180CEQH+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC Скачать: MAX180CEQH+D.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX1811ESA	Дистрибьютор MAX1811ESA	Поставщик MAX1811ESA
Цена MAX1811ESA	MAX1811ESA изображения	Изображение MAX1811ESA
MAX1811ESA PDF лист данных	MAX1811ESA Скачать техническое описание	Лист данных MAX1811ESA
MAX1811ESA Stock	Купить MAX1811ESA	Купить Maxim Integrated MAX1811ESA
Maxim Integrated MAX1811ESA	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1811ESA		