



DS2764BE+025/T&R

номер части: **DS2764BE+025/T&R**
 описание продукта: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: DS2764BE+025/T&R.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	DS2764BE+025/T&R	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS2764BE+025/T&R.pdf		
Поставщик Упаковка устройства	16-TSSOP	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Рабочая Температура	-20°C ~ 70°C (TA)	Количество клеток	-
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	I ² C	функция	Battery Monitor
Защита от сбоев	Over Current, Over/Under Voltage, Short Circuit	Подробное описание	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 16-TSSOP
Химия батареи	Lithium Ion	Номер базового номера	DS2764

сопутствующие товары

<p>DS276SN+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC Скачать: DS276SN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS276S Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC Скачать: DS276S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2764BE+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764BE+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS276S+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC Скачать: DS276S+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2764BE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764BE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2764AE+025 Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764AE+025.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2764AE+T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764AE+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2764AE+025/T&R Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764AE+025/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2764BE+025 Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764BE+025.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS276S+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC Скачать: DS276S+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS276SN+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC Скачать: DS276SN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2764AE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP Скачать: DS2764AE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DS2764BE+025/T&R
 Цена DS2764BE+025/T&R
 DS2764BE+025/T&R PDF лист данных
 DS2764BE+025/T&R Stock
 Maxim Integrated DS2764BE+025/T&R
 Maxim Integrated DS2764BE+025/T&R

Дистрибьютор DS2764BE+025/T&R
 DS2764BE+025/T&R изображения
 DS2764BE+025/T&R Скачать техническое описание
 Купить DS2764BE+025/T&R
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик DS2764BE+025/T&R
 Изображение DS2764BE+025/T&R
 Лист данных DS2764BE+025/T&R
 Купить Maxim Integrated DS2764BE+025/T&R
 Дистрибьютор Maxim Integrated