

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

MAX2021ETX+

номер части: **MAX2021ETX+**
 описание продукта: IC MOD/DEMOMD 36-TQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [MAX2021ETX+.pdf](#)




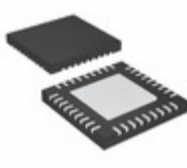
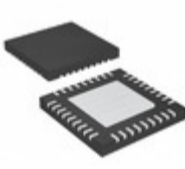
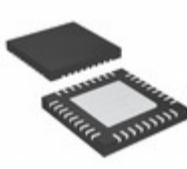
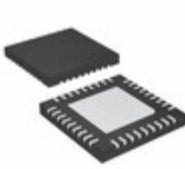

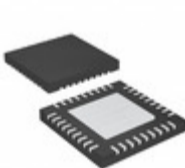


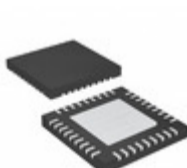
Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX2021ETX+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC MOD/DEMOMD 36-TQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MAX2021ETX+.pdf		
Поставщик Упаковка устройства	36-TQFN (6x6)	Серии	-
Вторичные атрибуты	Up/Down Converter	Тип RF	GSM, EDGE, CDMA
упаковка	Tube	Упаковка /	36-WFQFN Exposed Pad
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	функция	Modulator/Demodulator
частота	650MHz ~ 1.2GHz	Подробное описание	RF IC Modulator/Demodulator GSM, EDGE, CDMA 650MHz ~ 1.2GHz Up/Down Converter 36-TQFN (6x6)

сопутствующие товары

 <p>MAX201EPD+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-232 W/CAP 14-DIP Скачать: MAX201EPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX201EPD Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-232 W/CAP 14-DIP Скачать: MAX201EPD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201EWE Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Скачать: MAX201EWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2022ETX+D Производители: Maxim Integrated Описание: IC QUADRATURE MODULATOR 36QFN Скачать: MAX2022ETX+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2021ETX Производители: Maxim Integrated Описание: IC MODULATOR/DEMOMULATOR QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2022ETX Производители: Maxim Integrated Описание: IC MODULATOR/DEMOMULATOR QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2022ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MOD 1500MHZ TO 2500MHZ 36TQFN Скачать: MAX2022ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX201EWE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Скачать: MAX201EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2021ETX+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MOD/DEMOMD 36-TQFN Скачать: MAX2021ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2021EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX2021 Скачать: MAX2021EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX201EWE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Скачать: MAX201EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2022ETX+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MOD 1500MHZ TO 2500MHZ 36TQFN Скачать: MAX2022ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX2021ETX+	Дистрибьютор MAX2021ETX+	Поставщик MAX2021ETX+
Цена MAX2021ETX+	MAX2021ETX+ изображения	Изображение MAX2021ETX+
MAX2021ETX+ PDF лист данных	MAX2021ETX+ Скачать техническое описание	Лист данных MAX2021ETX+
MAX2021ETX+ Stock	Купить MAX2021ETX+	Купить Maxim Integrated MAX2021ETX+
Maxim Integrated MAX2021ETX+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2021ETX+		