



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

MAX9485EUP+

номер части: **MAX9485EUP+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MAX9485EUP+.pdf](#) [2.MAX9485EUP+.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9485EUP+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9485EUP+.pdf2.MAX9485EUP+.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Тип	Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	20-TSSOP	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:3	упаковка	Tube
Упаковка /	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	ФАПЧ	Yes
Вывод	LVCMS, LVTTL	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	LVCMS, LVTTL, Crystal	Частота - Макс	73.728MHz
Делитель / тиражирования	Yes/No	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No
Номер базового номера	MAX9485		

сопутствующие товары

<p>MAX9476EUG-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Скачать: MAX9476EUG-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9486EUG-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Скачать: MAX9486EUG-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9476EUG Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Скачать: MAX9476EUG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9485EUP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP Скачать: MAX9485EUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9491ETP010+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN Скачать: MAX9491ETP010+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9485ETP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Скачать: MAX9485ETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9485ETP Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Скачать: MAX9485ETP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9485ETP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Скачать: MAX9485ETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9485ETP-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Скачать: MAX9485ETP-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9491ETP010+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN Скачать: MAX9491ETP010+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9486EUG Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Скачать: MAX9486EUG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9491ETP045+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Скачать: MAX9491ETP045+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX9485EUP+
- Цена MAX9485EUP+
- MAX9485EUP+ PDF лист данных
- MAX9485EUP+ Stock
- Maxim Integrated MAX9485EUP+
- Maxim Integrated MAX9485EUP+
- Дистрибьютор MAX9485EUP+
- MAX9485EUP+ изображения
- MAX9485EUP+ Скачать техническое описание
- Купить MAX9485EUP+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX9485EUP+
- Изображение MAX9485EUP+
- Лист данных MAX9485EUP+
- Купить Maxim Integrated MAX9485EUP+
- Дистрибьютор Maxim Integrated