



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

### DS4156D+

номер части:	<b>DS4156D+</b>	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10-LCCC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	DS4156D+.pdf		

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	DS4156D+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10-LCCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DS4156D+.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	Clock Oscillator
Поставщик Упаковка устройства	10-LCCC (5x3.2)	Серии	DS4-X0
упаковка	Tube	Упаковка /	10-LCCC 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
частота	156.25MHz	Подробное описание	Clock Oscillator IC 156.25MHz 10-LCCC (5x3.2)
Текущий - Поставка	52mA	подсчитывать	-
Номер базового номера	DS4156		

### сопутствующие товары

 <b>DS4160D+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 160MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4160D+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS4155P+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 155.52MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4155P+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS4156P+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4156P+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS4150P+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 150MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4150P+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS4212AN+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 212.5MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4212AN+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS4150D+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 150MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4150D+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS4155D+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 155.52MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4155D+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS4156PW+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4156PW+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS4160P+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 160MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4160P+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS4125P+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4125P+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS4150P+W</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC TIMING LCCC Скачать:  DS4150P+W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS4212BN+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC OSC CLOCK 212.5MHZ 10-LCCC Скачать:  DS4212BN+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Связанные теги

Maxim Integrated DS4156D+	Дистрибьютор DS4156D+	Поставщик DS4156D+
Цена DS4156D+	DS4156D+ изображения	Изображение DS4156D+
DS4156D+ PDF лист данных	DS4156D+ Скачать техническое описание	Лист данных DS4156D+
DS4156D+ Stock	Купить DS4156D+	Купить Maxim Integrated DS4156D+
Maxim Integrated DS4156D+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4156D+		