



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

### MAX6691MUB+

номер части: **MAX6691MUB+**  
 описание продукта: IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MAX6691MUB+.pdf](#) [2.MAX6691MUB+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	MAX6691MUB+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX6691MUB+.pdf2.MAX6691MUB+.pdf		
Тип	Temperature Sensor	Поставщик Упаковка устройства	10-uMAX
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Тип выхода	Voltage
Рабочая Температура	-55°C ~ 125°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	1-Wire®
Тип ввода	Logic	Текущий - Поставка	600µA
Номер базового номера	MAX6691		

### сопутствующие товары

 <b>MAX6690MEE+T</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Скачать: <a href="#">1.MAX6690MEE+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX6692MUA+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Скачать: <a href="#">1.MAX6692MUA+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX6692MSA+T</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Скачать: <a href="#">1.MAX6692MSA+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX66901-K00#</b> Производители: Maxim Integrated Описание: KIT DEV ISO 14443B/15693 RFID Скачать: <a href="#">1.MAX66901-K00#.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX668EUB-T</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Скачать: <a href="#">1.MAX668EUB-T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX66903-K00</b> Производители: Maxim Integrated Описание: KIT ISO 15693 DEVELOPERS KIT	RFQ
 <b>MAX6692MSA+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Скачать: <a href="#">1.MAX6692MSA+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX6692YMSA+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Скачать: <a href="#">1.MAX6692YMSA+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX6690MEE+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Скачать: <a href="#">1.MAX6690MEE+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX6691MUB+T</b> Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX Скачать: <a href="#">1.MAX6691MUB+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX6692MUA+T</b> Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Скачать: <a href="#">1.MAX6692MUA+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX668EVKIT+</b> Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX6681 Скачать: <a href="#">1.MAX668EVKIT+.pdf</a>	RFQ

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX6691MUB+	Дистрибьютор MAX6691MUB+	Поставщик MAX6691MUB+
Цена MAX6691MUB+	MAX6691MUB+ изображения	Изображение MAX6691MUB+
MAX6691MUB+ PDF лист данных	MAX6691MUB+ Скачать техническое описание	Лист данных MAX6691MUB+
MAX6691MUB+ Stock	Купить MAX6691MUB+	Купить Maxim Integrated MAX6691MUB+
Maxim Integrated MAX6691MUB+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6691MUB+		