



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

MAX6664AEE+

номер части: **MAX6664AEE+** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MAX6664AEE+.pdf](#) [2.MAX6664AEE+.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX6664AEE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX6664AEE+.pdf2.MAX6664AEE+.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 5.5 V	Топология	ADC, Multiplexer, Register Bank, Tachometer
Поставщик Упаковка устройства	16-QSOP	Серии	-
Тип датчика	Internal and External	термочувствительный	-40°C ~ 125°C, External Sensor
упаковка	Tube	Упаковка /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	I ² C/SMBus	Выход вентилятора	Yes
Выход сигнала тревоги	Yes	Рабочая Температура	-40°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
функция	Fan Control, Temp Monitor	Подробное описание	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-QSOP
Номер базового номера	MAX6664	точность	±2°C Local(Max), ±3°C Remote(Max)

сопутствующие товары

<p>MAX6663AEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Скачать: MAX6663AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6665ASA40+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FAN CNTRL/DRV 8-SOIC Скачать: MAX6665ASA40+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6665ASA40+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FAN CNTRL/DRV 8-SOIC Скачать: MAX6665ASA40+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6663AEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Скачать: MAX6663AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6662MSA+T Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL REMOTE 8SOIC Скачать: MAX6662MSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6664AEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Скачать: MAX6664AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6665ASA45+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC FAN CNTRL/DRV 8-SOIC Скачать: MAX6665ASA45+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6662EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVALUATION KIT FOR MAX6662 Скачать: MAX6662EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6662MSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL REMOTE 8SOIC Скачать: MAX6662MSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6661AEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Скачать: MAX6661AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6665ASA45+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FAN CNTRL/DRV 8-SOIC Скачать: MAX6665ASA45+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6665ASA50+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC FAN CNTRL/DRV 8-SOIC Скачать: MAX6665ASA50+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX6664AEE+
- Цена MAX6664AEE+
- MAX6664AEE+ PDF лист данных
- MAX6664AEE+ Stock
- Maxim Integrated MAX6664AEE+
- Maxim Integrated MAX6664AEE+
- Дистрибьютор MAX6664AEE+
- MAX6664AEE+ изображения
- MAX6664AEE+ Скачать техническое описание
- Купить MAX6664AEE+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX6664AEE+
- Изображение MAX6664AEE+
- Лист данных MAX6664AEE+
- Купить Maxim Integrated MAX6664AEE+
- Дистрибьютор Maxim Integrated