



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

MAX6653AEE+T

номер части: **MAX6653AEE+T**
 описание продукта: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX6653AEE+T.pdf](#)
[2.MAX6653AEE+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX6653AEE+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX6653AEE+T.pdf2.MAX6653AEE+T.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	Tape & Reel (TR)	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	MAX6653	точность	±1°C(Max)

сопутствующие товары

<p>MAX6654MEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Скачать: MAX6654MEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6654MEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Скачать: MAX6654MEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6651EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX6651 Скачать: MAX6651EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6651EEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP Скачать: MAX6651EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6652AUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Скачать: MAX6652AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6651EVCMAXQU Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX6651 Скачать: MAX6651EVCMAXQU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6653AEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Скачать: MAX6653AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6654EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX6654 Скачать: MAX6654EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6655EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX6655 Скачать: MAX6655EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6655EVSYS Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX6655 Скачать: MAX6655EVSYS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6654EVSYS Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX6654 TEMP SENSOR Скачать: MAX6654EVSYS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6652AUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Скачать: MAX6652AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX6653AEE+T
- Цена MAX6653AEE+T
- MAX6653AEE+T PDF лист данных
- MAX6653AEE+T Stock
- Maxim Integrated MAX6653AEE+T
- Maxim Integrated MAX6653AEE+T
- Дистрибьютор MAX6653AEE+T
- MAX6653AEE+T изображения
- MAX6653AEE+T Скачать техническое описание
- Купить MAX6653AEE+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX6653AEE+T
- Изображение MAX6653AEE+T
- Лист данных MAX6653AEE+T
- Купить Maxim Integrated MAX6653AEE+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated