



Maxim Integrated

MAX4007EUT-T

номер части:

MAX4007EUT-T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6

Листки:

[PDF 1.MAX4007EUT-T.pdf](#)
[PDF 2.MAX4007EUT-T.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MAX4007EUT-T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX4007EUT-T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX4007EUT-T.pdf PDF 2.MAX4007EUT-T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	2.7 V ~ 76 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SOT-23-6
СЕРИИ	-
МЕТОД ЗОНДИРОВАНИЯ	High-Side
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	SOT-23-6
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
ФУНКЦИЯ	Current Monitor
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Current Monitor Regulator High-Side SOT-23-6
ТОК - ВЫХОДНОЙ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX4007
ТОЧНОСТЬ	±5%

Связанные теги

Maxim Integrated MAX4007EUT-T	MAX4007EUT-T дистрибьютор	MAX4007EUT-T Поставщик
MAX4007EUT-T Цена	Фотографии MAX4007EUT-T	MAX4007EUT-T Image
MAX4007EUT-T PDF Datasheet	MAX4007EUT-T Скачать спецификацию	MAX4007EUT-T Datasheet
MAX4007EUT-T сток	Купить MAX4007EUT-T	Купить Maxim Integrated MAX4007EUT-T
Maxim Integrated MAX4007EUT-T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX4007EUT-T		

сопутствующие товары

 <p>MAX40079AUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40088AUT+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP GP 42MHZ 6SOT23 В наличии: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4008EUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40088AUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: SINGLE/DUAL/QUAD LOW-NOISE AMP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40075AUT+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OP AMP 10MHZ SOT23-6 В наличии: 52 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40079AUT+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP LNA SGL 6-SOT23 В наличии: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40088EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4006EUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40087AUT+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP LNA SGL 6-SOT23 В наличии: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4007EUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX40087AUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX40075AUT+T Производители: Maxim Integrated Описание: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>