



Maxim Integrated

## MAX6250ACPA

номер части:

MAX6250ACPA

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC VREF SERIES 5V 8DIP

Листки:

[1.MAX6250ACPA.pdf](#)  
[2.MAX6250ACPA.pdf](#)

Статус RoHs

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


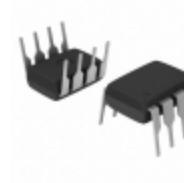

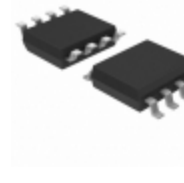








### Технические характеристики MAX6250ACPA

НОМЕР ЧАСТИ	MAX6250ACPA
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC VREF SERIES 5V 8DIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.MAX6250ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6250ACPA.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МИН / ФИКСИРОВАННЫЙ)	5V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	8 V ~ 36 V
ТОЛЕРАНТНОСТЬ	±0.02%
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	2ppm/°C
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-PDIP
СЕРИИ	-
ТИП ССЫЛКИ	Series, Buried Zener
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
ТИП ВЫХОДА	Fixed
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
ШУМ - ОТ 10 ГЦ ДО 10 КГЦ	2.5µVrms
ШУМ - 0,1 ГЦ - 10 ГЦ	3µVp-p
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02% 15mA 8-PDIP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	3.3mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ	15mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX6250

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX6250ACPA	MAX6250ACPA дистрибьютор	MAX6250ACPA Поставщик
MAX6250ACPA Цена	Фотографии MAX6250ACPA	MAX6250ACPA Image
MAX6250ACPA PDF Datasheet	MAX6250ACPA Скачать спецификацию	MAX6250ACPA Datasheet
MAX6250ACPA сток	Купить MAX6250ACPA	Купить Maxim Integrated MAX6250ACPA
Maxim Integrated MAX6250ACPA	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX6250ACPA		

### сопутствующие товары

 <p><b>MAX6250AEPА+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 109 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250AEPА</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6241BESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6241BESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC          В наличии: 397 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6250ACSA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250ACSA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6241BCSA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6241BESA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6241BEPA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP          В наличии: 33 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250ACSA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6241BEPA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250ACPA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 44 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>