



MAX6241AESA

номер части:	MAX6241AESA	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX6241AESA.pdf 2.MAX6241AESA.pdf		

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX6241AESA	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX6241AESA.pdf2.MAX6241AESA.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	4.096V	Напряжение - Вход	8 V ~ 36 V
Толерантность	±0.02%	Температурный коэффициент	3ppm/°C
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Серии	-
Тип ссылки	Series, Buried Zener	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	Fixed
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Шум - от 10 Гц до 10 кГц	2µVrms
Шум - 0,1 Гц - 10 Гц	2.4µVp-p	Тип установки	Surface Mount
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-SOIC		
Ток - Выходной	15mA	Текущий - Поставка	3.2mA
		Номер базового номера	MAX6241

сопутствующие товары

<p>MAX6241AEP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Скачать: MAX6241AEP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6241ACPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Скачать: MAX6241ACPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6241BCPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Скачать: MAX6241BCPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6241ACSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Скачать: MAX6241ACSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6241AESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Скачать: MAX6241AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6241BCPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Скачать: MAX6241BCPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6241AEP Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Скачать: MAX6241AEP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6241ACSA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Скачать: MAX6241ACSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6241AESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Скачать: MAX6241AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6241BCSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Скачать: MAX6241BCSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6241ACSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Скачать: MAX6241ACSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6241AMJA Производители: Maxim Integrated Описание: IC VREF SERIES 4.096V 8CERDIP Скачать: MAX6241AMJA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX6241AESA	Дистрибьютор MAX6241AESA	Поставщик MAX6241AESA
Цена MAX6241AESA	MAX6241AESA изображения	Изображение MAX6241AESA
MAX6241AESA PDF лист данных	MAX6241AESA Скачать техническое описание	Лист данных MAX6241AESA
MAX6241AESA Stock	Купить MAX6241AESA	Купить Maxim Integrated MAX6241AESA
Maxim Integrated MAX6241AESA	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6241AESA		