



MAX9042BESA

номер части:	MAX9042BESA	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX9042BESA.pdf 2.MAX9042BESA.pdf		

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX9042BESA	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9042BESA.pdf2.MAX9042BESA.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Напряжение - Входное напряжение смещения (макс)	1mV @ 5V
Тип	with Voltage Reference	Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC
Серии	-	Задержка распространения (макс)	450ns
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество элементов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Гистерезис	±3mV	Подробное описание	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
Ток - Quiescent (Макс)	130µA	Ток - Выходной (Тур)	8mA
Ток - Входное напряжение смещения (макс)	1pA @ 5V	CMRR, PSRR (Тур)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Номер базового номера	MAX9042		

сопутствующие товары

<p>MAX9042AEUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Скачать: MAX9042AEUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9043AEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Скачать: MAX9043AEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9042AEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Скачать: MAX9042AEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9042AEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Скачать: MAX9042AEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9043AEUB Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Скачать: MAX9043AEUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9043AEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Скачать: MAX9043AEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9042BESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Скачать: MAX9042BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9042BEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Скачать: MAX9042BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9042AESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Скачать: MAX9042AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9042AEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Скачать: MAX9042AEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9042BEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Скачать: MAX9042BEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9042AESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Скачать: MAX9042AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX9042BESA	Дистрибьютор MAX9042BESA	Поставщик MAX9042BESA
Цена MAX9042BESA	MAX9042BESA изображения	Изображение MAX9042BESA
MAX9042BESA PDF лист данных	MAX9042BESA Скачать техническое описание	Лист данных MAX9042BESA
MAX9042BESA Stock	Купить MAX9042BESA	Купить Maxim Integrated MAX9042BESA
Maxim Integrated MAX9042BESA	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9042BESA		