



Maxim Integrated

## MAX992EUA+

номер части:

MAX992EUA+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC COMPARATOR R-R 8-UMAX

Листики:

[PDF 1.MAX992EUA+.pdf](#)
[PDF 2.MAX992EUA+.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 MAX992EUA+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX992EUA+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.MAX992EUA+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX992EUA+.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДНО / ДВОЙНОЕ (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (МАКС)	5mV @ 5.5V
ТИП	General Purpose
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-uMAX
СЕРИИ	-
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ (МАКС)	210ns
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ТИП ВЫХОДА	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ГИСТЕРЕЗИС	±2.5mV
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL 8-uMAX
ТОК - QUIESCENT (МАКС)	96µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (TYP)	-
ТОК - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (МАКС)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX992

## Связанные теги

Maxim Integrated MAX992EUA+	MAX992EUA+ дистрибьютор	MAX992EUA+ Поставщик
MAX992EUA+ Цена	Фотографии MAX992EUA+	MAX992EUA+ Image
MAX992EUA+ PDF Datasheet	MAX992EUA+ Скачать спецификацию	MAX992EUA+ Datasheet
MAX992EUA+ сток	Купить MAX992EUA+	Купить Maxim Integrated MAX992EUA+
Maxim Integrated MAX992EUA+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX992EUA+		

## сопутствующие товары

 <p><b>MAX9930EUA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9930EUA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992ESA-T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992EUA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9931EUA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX          В наличии: 52 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9930EVKIT+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: KIT EVAL FOR MAX9930          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992ESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC          В наличии: 730 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992EUA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992ESA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992EUA-T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992EKA-T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992ESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>