



Maxim Integrated

MAX971ESA+T

номер части:

MAX971ESA+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC COMPARATOR OD 8-SOIC

Листики:

[PDF 1.MAX971ESA+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX971ESA+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 MAX971ESA+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX971ESA+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX971ESA+T.pdf PDF 2.MAX971ESA+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДНО / ДВОЙНОЕ (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (МАКС)	10mV @ 5V
ТИП	with Voltage Reference
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ (МАКС)	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	1
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	50mV
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC
ТОК - QUIESCENT (МАКС)	4µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (TYP)	0.015mA @ 5V
ТОК - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (МАКС)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX971

Связанные теги

Maxim Integrated MAX971ESA+T	MAX971ESA+T дистрибьютор	MAX971ESA+T Поставщик
MAX971ESA+T Цена	Фотографии MAX971ESA+T	MAX971ESA+T Image
MAX971ESA+T PDF Datasheet	MAX971ESA+T Скачать спецификацию	MAX971ESA+T Datasheet
MAX971ESA+T сток	Купить MAX971ESA+T	Купить Maxim Integrated MAX971ESA+T
Maxim Integrated MAX971ESA+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX971ESA+T		

сопутствующие товары

 <p>MAX971CUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 8-UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX97200AEVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVALUATION FOR MAX97200 В наличии: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX971ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 8-SOIC В наличии: 133 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9720AEBE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX97200BEWC+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9720AEUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX971EPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR OD 8-DIP В наличии: 174 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX971CUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX971ESA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX97200AEWC+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX971ESA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX971EPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>