



Maxim Integrated

MAX931CSA+T

номер части:

MAX931CSA+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC

Листки:

[PDF 1. MAX931CSA+T.pdf](#)
[PDF 2. MAX931CSA+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 MAX931CSA+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX931CSA+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1. MAX931CSA+T.pdf PDF 2. MAX931CSA+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-SO
СЕРИИ	-
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ (МАКС)	12µs
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	CMOS, TTL
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°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 CMOS, TTL 8-SO
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	MAX931

Связанные теги

Maxim Integrated MAX931CSA+T	MAX931CSA+T дистрибьютор	MAX931CSA+T Поставщик
MAX931CSA+T Цена	Фотографии MAX931CSA+T	MAX931CSA+T Image
MAX931CSA+T PDF Datasheet	MAX931CSA+T Скачать спецификацию	MAX931CSA+T Datasheet
MAX931CSA+T сток	Купить MAX931CSA+T	Купить Maxim Integrated MAX931CSA+T
Maxim Integrated MAX931CSA+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX931CSA+T		

сопутствующие товары

 <p>MAX931CSA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX931CUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX931CUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX931CPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP В наличии: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9317AECJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLK BUFFER 1:5 32TQFP В наличии: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX931EPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP В наличии: 171 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9316EWP-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX931CUA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX931CPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX931CSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC В наличии: 378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX931CUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX В наличии: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX931CSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>