



Maxim Integrated

MAX969EEE+

номер части:

MAX969EEE+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP

Листки:

[PDF 1.MAX969EEE+.pdf](#)
[PDF 2.MAX969EEE+.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.



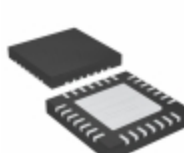







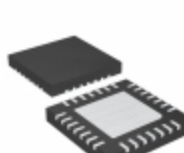

Технические характеристики MAX969EEE+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX969EEE+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX969EEE+.pdf PDF 2.MAX969EEE+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДНО / ДВОЙНОЕ (±)	1.6 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (МАКС)	10mV @ 5.5V
ТИП	with Voltage Reference
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QSOP
СЕРИИ	-
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ (МАКС)	20µs
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Open-Drain, Rail-to-Rail
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	4
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	±1mV
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP
ТОК - QUIESCENT (МАКС)	22µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ (TYP)	-
ТОК - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (МАКС)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX969

Связанные теги

Maxim Integrated MAX969EEE+	MAX969EEE+ дистрибьютор	MAX969EEE+ Поставщик
MAX969EEE+ Цена	Фотографии MAX969EEE+	MAX969EEE+ Image
MAX969EEE+ PDF Datasheet	MAX969EEE+ Скачать спецификацию	MAX969EEE+ Datasheet
MAX969EEE+ сток	Купить MAX969EEE+	Купить Maxim Integrated MAX969EEE+
Maxim Integrated MAX969EEE+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX969EEE+		

сопутствующие товары

 <p>MAX969EEE-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX969EEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9697ATI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX969ESE-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9696EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX9696 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX96954BCXEVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EV KIT MAX96954 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX969ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX969EEE Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX969ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC В наличии: 472 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9697EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVALUATION KIT FOR MAX9697 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9697ATI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX969ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>