



Maxim Integrated

MAX3992UTG+

номер части:

MAX3992UTG+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN

Листики:

[PDF 1.MAX3992UTG+.pdf](#)
[PDF 2.MAX3992UTG+.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 MAX3992UTG+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX3992UTG+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX3992UTG+.pdf PDF 2.MAX3992UTG+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	24-TQFN (4x4)
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:2
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	24-WFQFN Exposed Pad
ФАПЧ	Yes
ВЫВОД	CML
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ГЛАВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML
ЧАСТОТА - МАКС	693.5MHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	Yes/Yes
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX3992

Связанные теги

Maxim Integrated MAX3992UTG+	MAX3992UTG+ дистрибьютор	MAX3992UTG+ Поставщик
MAX3992UTG+ Цена	Фотографии MAX3992UTG+	MAX3992UTG+ Image
MAX3992UTG+ PDF Datasheet	MAX3992UTG+ Скачать спецификацию	MAX3992UTG+ Datasheet
MAX3992UTG+ сток	Купить MAX3992UTG+	Купить Maxim Integrated MAX3992UTG+
Maxim Integrated MAX3992UTG+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX3992UTG+		

сопутствующие товары

 <p>MAX3997ETM+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3992UTG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX398ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC В наличии: 247 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3996EVKIT Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX3996 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3996CTP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN В наличии: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX398ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3996CTP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3997ETM+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3991UTG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3991UTG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX398EPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX398ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>