



Maxim Integrated

DS1089LU-140+

номер части:

DS1089LU-140+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP

Листики:

 DS1089LU-140+.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 DS1089LU-140+

НОМЕР ЧАСТИ	DS1089LU-140+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1089LU-140+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7 V ~ 3.6 V
ТИП	Clock Generator
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-uMAX
СЕРИИ	EconOscillator™
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:1
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ФАПЧ	No
ВЫВОД	Clock
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	Clock
ЧАСТОТА - МАКС	66MHz
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	Yes/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1089L

Связанные теги

Maxim Integrated DS1089LU-140+	DS1089LU-140+ дистрибьютор	DS1089LU-140+ Поставщик
DS1089LU-140+ Цена	Фотографии DS1089LU-140+	DS1089LU-140+ Image
DS1089LU-140+ PDF Datasheet	DS1089LU-140+ Скачать спецификацию	DS1089LU-140+ Datasheet
DS1089LU-140+ сток	Купить DS1089LU-140+	Купить Maxim Integrated DS1089LU-140+
Maxim Integrated DS1089LU-140+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1089LU-140+		

сопутствующие товары

 <p>DS1088LU-737/T+W Производители: Maxim Integrated Описание: IC TIMING В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1088LU-829+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP В наличии: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1089LU-23C+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP В наличии: 598 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1089LU-22F+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP В наличии: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1089LU-140+W Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1089LU-140+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1088LU-737+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP В наличии: 595 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1088LU-829+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1089LU-21G+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP В наличии: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1088LU-66+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1089LU-22F+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1088LU-737+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>