



## DS1088LU-737+


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

DS1088LU-737+  
 Maxim Integrated  
 IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP  
 DS1088LU-737+.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 70094 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики DS1088LU-737+

НОМЕР ЧАСТИ	DS1088LU-737+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	70094 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DS1088LU-737+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7 V ~ 3.6 V
ТИП	Clock Generator
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-uMAX
СЕРИИ	EconOscillator™
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:1
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ФАПЧ	No
ВЫВОД	Clock
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	DS1088LU737
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°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	-
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	Yes/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	DS1088L

## Связанные теги

Maxim Integrated DS1088LU-737+	DS1088LU-737+ дистрибьютор	DS1088LU-737+ Поставщик
DS1088LU-737+ Цена	Фотографии DS1088LU-737+	DS1088LU-737+ Image
DS1088LU-737+ PDF Datasheet	DS1088LU-737+ Скачать спецификацию	DS1088LU-737+ Datasheet
DS1088LU-737+ сток	Купить DS1088LU-737+	Купить Maxim Integrated DS1088LU-737+
Maxim Integrated DS1088LU-737+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated DS1088LU-737+		

## сопутствующие товары

 <p><b>DS1088LU-829+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP          В наличии: 70240 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1088LU-737/T+W</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC TIMING          В наличии: 3108 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1089LU-140+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP          В наличии: 90883 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1088LU-50+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP          В наличии: 73036 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1088LU-50+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP          В наличии: 127787 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1088LU-66+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP          В наличии: 76822 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1088LU-333+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP          В наличии: 70773 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1088LU-829+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP          В наличии: 126947 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1088LU-737+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP          В наличии: 116073 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1088LU-333+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP          В наличии: 5752 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1088LU-66+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP          В наличии: 126634 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1089LU-140+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP          В наличии: 46748 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>