



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

MAX9260GCB/V+TGG4

номер части: **MAX9260GCB/V+TGG4**
 описание продукта: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9260GCB/V+TGG4.pdf](#)
[2.MAX9260GCB/V+TGG4.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9260GCB/V+TGG4	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9260GCB/V+TGG4.pdf2.MAX9260GCB/V+TGG4.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.7 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	64-TQFP-EP (10x10)
Серии	Automotive, AEC-Q100	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	64-TQFP Exposed Pad	Тип выхода	CMOS, LVCMOS
Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C (TA)	Количество выходов	30
Количество входов	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Тип ввода	CML	функция	Deserializer
Подробное описание	2.5Gbps Deserializer 1 Input 30 Output 64-TQFP-EP (10x10)	Скорость передачи данных	2.5Gbps
Номер базового номера	MAX9260		

сопутствующие товары

<p>MAX9260GCB/V+GB Производители: Maxim Integrated Описание: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Скачать: MAX9260GCB/V+GB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9260GCB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Скачать: MAX9260GCB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Скачать: MAX9260GCB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9268GCM/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP Скачать: MAX9268GCM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB/V+GG4 Производители: Maxim Integrated Описание: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Скачать: MAX9260GCB/V+GG4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9264GCB/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP Скачать: MAX9264GCB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9264GCB/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP Скачать: MAX9264GCB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9263GCB/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP Скачать: MAX9263GCB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9260GCB/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Скачать: MAX9260GCB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9268EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9268 Скачать: MAX9268EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9263GCB/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP Скачать: MAX9263GCB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9260GCB/V+TGB Производители: Maxim Integrated Описание: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP Скачать: MAX9260GCB/V+TGB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGG4
 Цена MAX9260GCB/V+TGG4
 MAX9260GCB/V+TGG4 PDF лист данных
 MAX9260GCB/V+TGG4 Stock
 Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGG4
 Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGG4

Дистрибьютор MAX9260GCB/V+TGG4
 MAX9260GCB/V+TGG4 изображения
 MAX9260GCB/V+TGG4 Скачать техническое описание
 Купить MAX9260GCB/V+TGG4
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX9260GCB/V+TGG4
 Изображение MAX9260GCB/V+TGG4
 Лист данных MAX9260GCB/V+TGG4
 Купить Maxim Integrated MAX9260GCB/V+TGG4
 Дистрибьютор Maxim Integrated