



MAX9258AGCM/V+TGB

номер части: **MAX9258AGCM/V+TGB**
 описание продукта: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9258AGCM/V+TGB.pdf](#)
[2.MAX9258AGCM/V+TGB.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	MAX9258AGCM/V+TGB	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9258AGCM/V+TGB.pdf2.MAX9258AGCM/V+TGB.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.71 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	48-LQFP (7x7)
Серии	Automotive, AEC-Q100	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	48-LQFP	Тип выхода	LVC MOS
Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C (TA)	Количество выходов	18
Количество входов	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Тип ввода	LVDS	функция	Deserializer
Подробное описание	840Mbps Deserializer 1 Input 18 Output 48-LQFP (7x7)	Скорость передачи данных	840Mbps
Номер базового номера	MAX9258		

сопутствующие товары

<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP Скачать: MAX9258AGCM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SER/DESER PROG 48-LQFP Скачать: MAX9258GCM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX9257A, MAX9258A Скачать: MAX9258AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SER/DESER PROG 48-LQFP Скачать: MAX9258GCM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SER/DESER PROG 40TQFN Скачать: MAX9257GTL/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SER/DESER PROG 40TQFN Скачать: MAX9257GTL/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP Скачать: MAX9258AGCM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX9258 Скачать: MAX9258EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP Скачать: MAX9258AGCM/V+GB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9259 Скачать: MAX9259EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SER/DESER PROG 48-LQFP Скачать: MAX9258GCM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Производители: Maxim Integrated Описание: IC SER/DESER PROG 48-LQFP Скачать: MAX9258GCM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX9258AGCM/V+TGB
 Цена MAX9258AGCM/V+TGB
 MAX9258AGCM/V+TGB PDF лист данных
 MAX9258AGCM/V+TGB Stock
 Maxim Integrated MAX9258AGCM/V+TGB
 Maxim Integrated MAX9258AGCM/V+TGB

Дистрибьютор MAX9258AGCM/V+TGB
 MAX9258AGCM/V+TGB изображения
 MAX9258AGCM/V+TGB Скачать техническое описание
 Купить MAX9258AGCM/V+TGB
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX9258AGCM/V+TGB
 Изображение MAX9258AGCM/V+TGB
 Лист данных MAX9258AGCM/V+TGB
 Купить Maxim Integrated MAX9258AGCM/V+TGB
 Дистрибьютор Maxim Integrated