



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

MAX9924UAUB/V+T

номер части: **MAX9924UAUB/V+T**
 описание продукта: IC VR SENSOR INTERFACE 10UMAX
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9924UAUB/V+T.pdf](#)
[2.MAX9924UAUB/V+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9924UAUB/V+T	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC VR SENSOR INTERFACE 10UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9924UAUB/V+T.pdf2.MAX9924UAUB/V+T.pdf		
Тип	Sensor Interface	Поставщик Упаковка устройства	10-uMAX
Серии	Automotive, AEC-Q100	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Тип выхода	Logic
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	Differential
Тип ввода	Differential	Текущий - Поставка	5mA
Номер базового номера	MAX9924		

сопутствующие товары

<p>MAX9924UEVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9924 Скачать: 1.MAX9924UEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9924UAUB/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VR SENSOR INTERFACE 10UMAX Скачать: 1.MAX9924UAUB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9924UAUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Скачать: 1.MAX9924UAUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9925AUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Скачать: 1.MAX9925AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9926UAEE/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Скачать: 1.MAX9926UAEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9924UAUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Скачать: 1.MAX9924UAUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9923TEUB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX Скачать: 1.MAX9923TEUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9923HEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Скачать: 1.MAX9923HEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9926UAEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP Скачать: 1.MAX9926UAEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9926UAEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP Скачать: 1.MAX9926UAEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9923TEUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX Скачать: 1.MAX9923TEUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9925AUB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Скачать: 1.MAX9925AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX9924UAUB/V+T
 Цена MAX9924UAUB/V+T
 MAX9924UAUB/V+T PDF лист данных
 MAX9924UAUB/V+T Stock
 Maxim Integrated MAX9924UAUB/V+T
 Maxim Integrated MAX9924UAUB/V+T

Дистрибьютор MAX9924UAUB/V+T
 MAX9924UAUB/V+T изображения
 MAX9924UAUB/V+T Скачать техническое описание
 Купить MAX9924UAUB/V+T
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX9924UAUB/V+T
 Изображение MAX9924UAUB/V+T
 Лист данных MAX9924UAUB/V+T
 Купить Maxim Integrated MAX9924UAUB/V+T
 Дистрибьютор Maxim Integrated