



Maxim Integrated

## MAX9205EAI/V+

номер части:

MAX9205EAI/V+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC SERIALIZER BUS/LVDS 28SSOP

Листки:

[PDF 1.MAX9205EAI/V+.pdf](#)
[PDF 2.MAX9205EAI/V+.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.

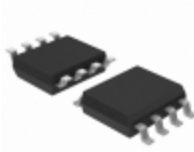



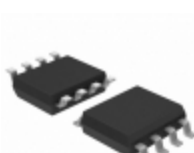







### Технические характеристики MAX9205EAI/V+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX9205EAI/V+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC SERIALIZER BUS/LVDS 28SSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.MAX9205EAI/V+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX9205EAI/V+.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-SSOP
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ТИП ВЫХОДА	LVDS
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	1
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	10
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	LVC MOS, LV TTL
ФУНКЦИЯ	Serializer
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	400Mbps Serializer 10 Input 1 Output 28-SSOP
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	400Mbps
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX9205

### Связанные теги

Maxim Integrated MAX9205EAI/V+	MAX9205EAI/V+ дистрибьютор	MAX9205EAI/V+ Поставщик
MAX9205EAI/V+ Цена	Фотографии MAX9205EAI/V+	MAX9205EAI/V+ Image
MAX9205EAI/V+ PDF Datasheet	MAX9205EAI/V+ Скачать спецификацию	MAX9205EAI/V+ Datasheet
MAX9205EAI/V+ сток	Купить MAX9205EAI/V+	Купить Maxim Integrated MAX9205EAI/V+
Maxim Integrated MAX9205EAI/V+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX9205EAI/V+		

### сопутствующие товары

 <p><b>MAX9203ESA</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9206EAI/V+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9206EAI+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9206EAI/V+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9203ESA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9203ESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9205EAI/V+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SERIALIZER 10BIT LVDS 28SSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9207EAI+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: 36 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9203ESA-T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC COMPARATOR LP 8-SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9205EAI+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9206EAI+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: 228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9205EAI+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>