



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

MAX9134GHJ+

номер части: **MAX9134GHJ+**
 описание продукта: IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.MAX9134GHJ+.pdf](#) [2.MAX9134GHJ+.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX9134GHJ+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9134GHJ+.pdf2.MAX9134GHJ+.pdf		
Тип	LVDS Crossbar Switch	Поставщик Упаковка устройства	32-TQFP-EP (5x5)
Серии	Automotive, AEC-Q100	упаковка	Tube
Упаковка /	32-TQFP Exposed Pad	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Номер базового номера	MAX9134	Приложения	Digital Video

сопутствующие товары

 MAX9132GUP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW LVDS CROSSBAR 20TSSOP Скачать: 1.MAX9132GUP+.pdf	RFQ	 MAX9135GHJ+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP Скачать: 1.MAX9135GHJ+T.pdf	RFQ
 MAX9132GUP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW LVDS CROSSBAR 20TSSOP Скачать: 1.MAX9132GUP+T.pdf	RFQ	 MAX9135GHJ+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP Скачать: 1.MAX9135GHJ+.pdf	RFQ
 MAX913CSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC Скачать: 1.MAX913CSA.pdf	RFQ	 MAX9132EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: KIT EVAL FOR MAX9132 Скачать: 1.MAX9132EVKIT+.pdf	RFQ
 MAX9132GUP/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW LVDS CROSSBAR 20TSSOP Скачать: 1.MAX9132GUP/V+T.pdf	RFQ	 MAX913CSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC Скачать: 1.MAX913CSA+.pdf	RFQ
 MAX913CPA Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP Скачать: 1.MAX913CPA.pdf	RFQ	 MAX9130EXT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC RCVR SNGL LVDS SC70-6 Скачать: 1.MAX9130EXT+T.pdf	RFQ
 MAX913CPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP Скачать: 1.MAX913CPA+.pdf	RFQ	 MAX9132GUP/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW LVDS CROSSBAR 20TSSOP Скачать: 1.MAX9132GUP/V+.pdf	RFQ

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX9134GHJ+
- Цена MAX9134GHJ+
- MAX9134GHJ+ PDF лист данных
- MAX9134GHJ+ Stock
- Maxim Integrated MAX9134GHJ+
- Maxim Integrated MAX9134GHJ+
- Дистрибьютор MAX9134GHJ+
- MAX9134GHJ+ изображения
- MAX9134GHJ+ Скачать техническое описание
- Купить MAX9134GHJ+
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX9134GHJ+
- Изображение MAX9134GHJ+
- Лист данных MAX9134GHJ+
- Купить Maxim Integrated MAX9134GHJ+
- Дистрибьютор Maxim Integrated