



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

### MAX9693EEE

Тип продуктов: **MAX9693EEE** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated  
 описание продукта: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-QSOP Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Спецификация: [1.MAX9693EEE.pdf](#) [2.MAX9693EEE.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

Тип продуктов	MAX9693EEE	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX9693EEE.pdf 2.MAX9693EEE.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	-	Напряжение - Входное напряжение смещения (макс)	6.5mV @ 5V
Тип	with Latch	Поставщик Упаковка устройства	16-QSOP
Серии	-	Задержка распространения (макс)	1.8ns
упаковка	Tube	Упаковка /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	Complementary, ECL	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество элементов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Гистерезис	-	Подробное описание	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-QSOP
Ток - Quiescent (Макс)	46mA	Ток - Выходной (Тур)	50mA
Ток - Входное напряжение смещения (макс)	20µA @ 5V	CMRR, PSRR (Тур)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Номер базового номера	MAX9693		

### Соответствующая продукция

<p><b>MAX9692ESE</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX9692ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9693EPE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP                  Скачать: <a href="#">MAX9693EPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9693ESE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX9693ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9692EUB+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX9692EUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9693ESE</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX9693ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9692ESE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP SNGL ECL W/LE 16SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX9692ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9693EPE</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP                  Скачать: <a href="#">MAX9693EPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9693ESE+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP SNGL ECL 16SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX9693ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9692EUB+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP SNGL ECL W/LE 10UMAX                  Скачать: <a href="#">MAX9692EUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9692ESE-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR ECL SGL 16-SOIC                  Скачать: <a href="#">MAX9692ESE-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9693EEE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP DUAL ECL W/LE 16QSOP                  Скачать: <a href="#">MAX9693EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9692EPE+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMP SNGL ECL W/LE 16DIP                  Скачать: <a href="#">MAX9692EPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Maxim Integrated MAX9693EEE
- Цена MAX9693EEE
- MAX9693EEE PDF лист данных
- MAX9693EEE Stock
- Maxim Integrated MAX9693EEE
- Maxim Integrated MAX9693EEE
- Дистрибьютор MAX9693EEE
- MAX9693EEE изображения
- MAX9693EEE Скачать техническое описание
- Купить MAX9693EEE
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX9693EEE
- Изображение MAX9693EEE
- Лист данных MAX9693EEE
- Купить Maxim Integrated MAX9693EEE
- Дистрибьютор Maxim Integrated