



MAX308EPE+

номер части:	MAX308EPE+	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX308EPE+.pdf 2.MAX308EPE+.pdf		

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	MAX308EPE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX308EPE+.pdf2.MAX308EPE+.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	5 V ~ 30 V	Напряжение питания, двойное (В ±)	±5 V ~ 20 V
Время переключения (Топ, Toff) (макс.)	150ns, 150ns	Цепь переключателя	-
Поставщик Упаковка устройства	16-PDIP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	100 Ohm
Количество контуров	1	Схема мультиплексора / демультиплексора	8:1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP
Ток утечки (IS (выкл.)) (Макс.)	750pA	Перекрестная	-92dB @ 100kHz
Инжекция заряда	2pC	Согласование между каналами (ΔRon)	1.5 Ohm
Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.))	3pF, 26pF	Номер базового номера	MAX308
Пропускная способность -3db	-		

сопутствующие товары

<p>MAX308EUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Скачать: MAX308EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX308CSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Скачать: MAX308CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX308ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Скачать: MAX308ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX308CUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Скачать: MAX308CUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX308ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Скачать: MAX308ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX308CUE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP Скачать: MAX308CUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX308CUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Скачать: MAX308CUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX308EPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Скачать: MAX308EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX308ESE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Скачать: MAX308ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX308CSE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Скачать: MAX308CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX308EUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Скачать: MAX308EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3093ECEPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP Скачать: MAX3093ECEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX308EPE+	Дистрибьютор MAX308EPE+	Поставщик MAX308EPE+
Цена MAX308EPE+	MAX308EPE+ изображения	Изображение MAX308EPE+
MAX308EPE+ PDF лист данных	MAX308EPE+ Скачать техническое описание	Лист данных MAX308EPE+
MAX308EPE+ Stock	Купить MAX308EPE+	Купить Maxim Integrated MAX308EPE+
Maxim Integrated MAX308EPE+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX308EPE+		