



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

MAX362ESE

номер части: **MAX362ESE**
 описание продукта: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [1.MAX362ESE.pdf](#) [2.MAX362ESE.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX362ESE	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX362ESE.pdf2.MAX362ESE.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	10 V ~ 30 V	Напряжение питания, двойное (В ±)	±4.5 V ~ 20 V
Время переключения (Топ, Toff) (макс.)	250ns, 120ns	Цепь переключателя	SPST - NO
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	85 Ohm
Количество контуров	4	Схема мультиплексора / демultipлексора	1:1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Подробное описание	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC	Ток утечки (IS (выкл.)) (Макс.)	500pA
Перекрестная	-100dB @ 1MHz	Инжекция заряда	5pC
Согласование между каналами (ΔRon)	2 Ohm (Max)	Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.))	4pF, 4pF
Номер базового номера	MAX362	Пропускная способность -3db	-

сопутствующие товары

<p>MAX3632ETG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Скачать: 1.MAX3632ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362ESE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: 1.MAX362ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX362CSE Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: 1.MAX362CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3629EVKIT+ Производители: Microsemi Описание: KIT EVALUATION MAX MAX3629 Скачать: 1.MAX3629EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX362CSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: 1.MAX362CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362EPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Скачать: 1.MAX362EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX362CPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Скачать: 1.MAX362CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362ESE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: 1.MAX362ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX362CPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Скачать: 1.MAX362CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3632ETG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3634ETM Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Скачать: 1.MAX3634ETM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3634ETM+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Скачать: 1.MAX3634ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX362ESE
 Цена MAX362ESE
 MAX362ESE PDF лист данных
 MAX362ESE Stock
 Maxim Integrated MAX362ESE
 Maxim Integrated MAX362ESE

Дистрибьютор MAX362ESE
 MAX362ESE изображения
 MAX362ESE Скачать техническое описание
 Купить MAX362ESE
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX362ESE
 Изображение MAX362ESE
 Лист данных MAX362ESE
 Купить Maxim Integrated MAX362ESE
 Дистрибьютор Maxim Integrated