



Maxim Integrated

MAX14508EEVB+T

номер части:

MAX14508EEVB+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN

Листки:

[PDF 1.MAX14508EEVB+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX14508EEVB+T.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.

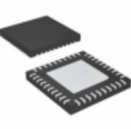
Технические характеристики MAX14508EEVB+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX14508EEVB+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX14508EEVB+T.pdf PDF 2.MAX14508EEVB+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДИНОЧНОЕ (V +)	2.7 V ~ 5 V
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ДВОЙНОЕ (V ±)	-
ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-UTQFN (1.4x1.8)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	10-UFQFN
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
СОПРОТИВЛЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (МАКС.)	5 Ohm
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	2
СХЕМА МУЛЬТИПЛЕКСОРА / ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА	2:1, 2:2
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	USB 2.0
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Audio, USB Switch IC 2 Channel 10-UTQFN (1.4x1.8)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX14508
ПРИЛОЖЕНИЯ	Audio, USB
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	950MHz

Связанные теги

Maxim Integrated MAX14508EEVB+T	MAX14508EEVB+T дистрибьютор	MAX14508EEVB+T Поставщик
MAX14508EEVB+T Цена	Фотографии MAX14508EEVB+T	MAX14508EEVB+T Image
MAX14508EEVB+T PDF Datasheet	MAX14508EEVB+T Скачать спецификацию	MAX14508EEVB+T Datasheet
MAX14508EEVB+T сток	Купить MAX14508EEVB+T	Купить Maxim Integrated MAX14508EEVB+T
Maxim Integrated MAX14508EEVB+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX14508EEVB+T		

сопутствующие товары

 <p>MAX14502AETL+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CARD READER USB-SD 40-TQFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14509AEEVB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14504EWC+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1450EVKIT-NS Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX1450 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14505EWC+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14505AEEVB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14502EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX14502 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14510EEVB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14510EEVB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14509AEEVB+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1450EVKIT-US Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX1450 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14508EEVB+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN В наличии: Out stock RFQ</p>