



Maxim Integrated

MAX4582CSE+T

номер части:

MAX4582CSE+T

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

Листки:

[PDF 1.MAX4582CSE+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX4582CSE+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 MAX4582CSE+T

НОМЕР ЧАСТИ	MAX4582CSE+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX4582CSE+T.pdf PDF 2.MAX4582CSE+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДИНОЧНОЕ (V +)	2 V ~ 12 V
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ДВОЙНОЕ (V ±)	±2 V ~ 6 V
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ (TON, TOFF) (МАКС.)	200ns, 100ns
ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	SP4T
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SO
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
СОПРОТИВЛЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (МАКС.)	80 Ohm
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	2
СХЕМА МУЛЬТИПЛЕКСОРА / ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА	4:1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	2 Circuit IC Switch 4:1 80 Ohm 16-SO
ТОК УТЕЧКИ (IS (ВЫКЛ.)) (МАКС.)	1nA
ПЕРЕКРЕСТНАЯ	-96dB @ 1MHz
ИНЪЕКЦИЯ ЗАРЯДА	0.5pC
СОГЛАСОВАНИЕ МЕЖДУ КАНАЛАМИ (ΔRON)	1 Ohm
ЕМКОСТЬ КАНАЛА (CS (ВЫКЛ.), CD (ВЫКЛ.))	4pF, 10pF
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX4582
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	-

Связанные теги

Maxim Integrated MAX4582CSE+T	MAX4582CSE+T дистрибьютор	MAX4582CSE+T Поставщик
MAX4582CSE+T Цена	Фотографии MAX4582CSE+T	MAX4582CSE+T Image
MAX4582CSE+T PDF Datasheet	MAX4582CSE+T Скачать спецификацию	MAX4582CSE+T Datasheet
MAX4582CSE+T сток	Купить MAX4582CSE+T	Купить Maxim Integrated MAX4582CSE+T
Maxim Integrated MAX4582CSE+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX4582CSE+T		

сопутствующие товары

 <p>MAX4582CEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP В наличии: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4582CPE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4582EEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4582CUE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4582CSE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4582EEE Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4582CPE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP В наличии: 143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4582CEE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4582CUE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4582CSE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC В наличии: 894 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4582EEE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4582CUE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP В наличии: 143 pcs</p> <p>RFQ</p>