





ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG5412BRUZ


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

ADG5412BRUZ
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
 ADG5412BRUZ.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики ADG5412BRUZ

НОМЕР ЧАСТИ	ADG5412BRUZ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ADG5412BRUZ.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДИНОЧНОЕ (V +)	9 V ~ 40 V
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ДВОЙНОЕ (V ±)	±9 V ~ 22 V
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ (TON, TOFF) (МАКС.)	187ns, 138ns
ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	SPST - NO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-TSSOP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
СОПРОТИВЛЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (МАКС.)	10 Ohm
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	4
СХЕМА МУЛЬТИПЛЕКСОРА / ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА	1:1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	23 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-TSSOP
ТОК УТЕЧКИ (IS (ВЫКЛ.)) (МАКС.)	250pA
ПЕРЕКРЕСТНАЯ	-70dB @ 1MHz
ИНЪЕКЦИЯ ЗАРЯДА	310pC
СОГЛАСОВАНИЕ МЕЖДУ КАНАЛАМИ (ΔRON)	350 mOhm
ЕМКОСТЬ КАНАЛА (CS (ВЫКЛ.), CD (ВЫКЛ.))	17pF, 17pF
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	ADG5412
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	160MHz

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BRUZ	ADG5412BRUZ дистрибьютор	ADG5412BRUZ Поставщик
ADG5412BRUZ Цена	Фотографии ADG5412BRUZ	ADG5412BRUZ Image
ADG5412BRUZ PDF Datasheet	ADG5412BRUZ Скачать спецификацию	ADG5412BRUZ Datasheet
ADG5412BRUZ сток	Купить ADG5412BRUZ	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BRUZ	AD ADG5412BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BRUZ
Analog Devices Inc. ADG5412BRUZ	Analog Devices, Inc. ADG5412BRUZ	

сопутствующие товары

 <p>ADG5412BFBRUZ-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5412FBRUZ-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5412BCPZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5412FBCPZ-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST BID 16LFCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5409TCPZ-EP Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MUX 2 X 4:1 14 OHM 16LFCSP В наличии: 142 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5412BFBCPZ-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5412BRUZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5412FTRUZ-EP Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH SPST 11 OHM 16TSSOP В наличии: 158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5412FTRUZ-EP-R7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5412FBRUZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP В наличии: 167 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5412FBRUZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5409TCPZ-EP-RL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16LFCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>