



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

AD623ARZ

номер части: **AD623ARZ**
 описание продукта: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [AD623ARZ.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	AD623ARZ	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	AD623ARZ.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.7 V ~ 12 V, ± 2.5 V ~ 6 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	25µV
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Скорость нарастания выходного напряжения	0.3 V/µs
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	Rail-to-Rail
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	14 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Текущий - Поставка	375µA
Ток - Входное напряжение смещения	17nA	Номер базового номера	AD623
Тип усилителя	Instrumentation	Пропускная способность -3db	800kHz

сопутствующие товары

<p>AD623ARZ-R7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623ARZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD623ARZ-RL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623ARZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD623BR-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623BR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD623AR-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623AR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD623ARMZ-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8MSOP Скачать: AD623ARMZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD623ARMZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8MSOP Скачать: AD623ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD623BR Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623BR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD623BNZ Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8DIP Скачать: AD623BNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD623ARMZ-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8MSOP Скачать: AD623ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD623AR Производители: Analog Devices Inc. Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623AR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD623BR-REEL7 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623BR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD623AR-REEL Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP INSTR 800KHZ RRO 8SOIC Скачать: AD623AR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|---|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD623ARZ | Дистрибьютор AD623ARZ | Поставщик AD623ARZ |
| Цена AD623ARZ | AD623ARZ изображения | Изображение AD623ARZ |
| AD623ARZ PDF лист данных | AD623ARZ Скачать техническое описание | Лист данных AD623ARZ |
| AD623ARZ Stock | Купить AD623ARZ | Купить ADI (Analog Devices, Inc.) AD623ARZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD623ARZ | ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик | Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD623ARZ | AD AD623ARZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD623ARZ |
| Analog Devices Inc. AD623ARZ | Analog Devices, Inc. AD623ARZ | |