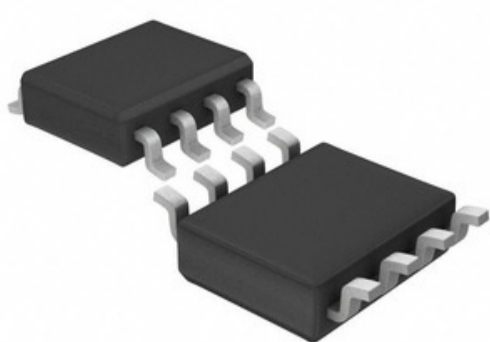




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LT1637CS8#PBF

номер части: **LT1637CS8#PBF**
 описание продукта: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

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

- Листки:
- 1.LT1637CS8#PBF.pdf
 - 2.LT1637CS8#PBF.pdf
 - 3.LT1637CS8#PBF.pdf
 - 4.LT1637CS8#PBF.pdf

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	LT1637CS8#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LT1637CS8#PBF.pdf2.LT1637CS8#PBF.pdf3.LT1637CS8#PBF.pdf4.LT1637CS8#PBF.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	100µV
Поставщик Упаковка устройства	8-SO	Скорость нарастания выходного напряжения	0.4 V/µs
Серии	Over-The-Top®	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	Rail-to-Rail
Другие названия	LT1637CS8PBF	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	1.1MHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	Текущий - Поставка	230µA
Ток - выход / канал	31.7mA	Ток - Входное напряжение смещения	17nA
Номер базового номера	LT1637	Тип усилителя	General Purpose

сопутствующие товары

<p>LT1636IS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO Скачать: LT1636IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1637IDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN Скачать: LT1637IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1637HS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO Скачать: LT1637HS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1637CDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN Скачать: LT1637CDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1637CDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN Скачать: LT1637CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1637IMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP Скачать: LT1637IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1637CN8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP Скачать: LT1637CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1637CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO Скачать: LT1637CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1637HS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO Скачать: LT1637HS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1637CMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP Скачать: LT1637CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1637IDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN Скачать: LT1637IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1637CMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP Скачать: LT1637CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637CS8#PBF
 Цена LT1637CS8#PBF
 LT1637CS8#PBF PDF лист данных
 LT1637CS8#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637CS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637CS8#PBF
 Analog Devices Inc. LT1637CS8#PBF

Дистрибьютор LT1637CS8#PBF
 LT1637CS8#PBF изображения
 LT1637CS8#PBF Скачать техническое описание
 Купить LT1637CS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LT1637CS8#PBF
 Analog Devices, Inc. LT1637CS8#PBF

Поставщик LT1637CS8#PBF
 Изображение LT1637CS8#PBF
 Лист данных LT1637CS8#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637CS8#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637CS8#PBF