

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

LTC2058HMSE#PBF

номер части: **LTC2058HMSE#PBF**
 описание продукта: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Листки: [LTC2058HMSE#PBF.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	LTC2058HMSE#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	
Техническая спецификация	LTC2058HMSE#PBF.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	4.75 V ~ 36 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	0.5µV
Поставщик Упаковка устройства	12-MSOP-EP	Скорость нарастания выходного напряжения	1.6 V/µs
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)	Тип выхода	Rail-to-Rail
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C	Количество контуров	2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Коэффициент усиления пропускной способности продукта	2.5MHz	Подробное описание	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 12-MSOP-EP
Текущий - Поставка	1mA	Ток - выход / канал	36mA
Ток - Входное напряжение смещения	30pA	Тип усилителя	Zero-Drift

сопутствующие товары

 <p>LTC2058HS8E#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Скачать: LTC2058HS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2058IS8E#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Скачать: LTC2058IS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2057IS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC Скачать: LTC2057IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2058HMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Скачать: LTC2058HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2058HS8E#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Скачать: LTC2058HS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2058IMSE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Скачать: LTC2058IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2057IMS#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP Скачать: LTC2057IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2057IMS#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP Скачать: LTC2057IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2057IMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP Скачать: LTC2057IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2058IMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Скачать: LTC2058IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2057IS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC Скачать: LTC2057IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2057IMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP Скачать: LTC2057IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2058HMSE#PBF
 Цена LTC2058HMSE#PBF
 LTC2058HMSE#PBF PDF лист данных
 LTC2058HMSE#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2058HMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2058HMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LTC2058HMSE#PBF

Дистрибьютор LTC2058HMSE#PBF
 LTC2058HMSE#PBF изображения
 LTC2058HMSE#PBF Скачать техническое описание
 Купить LTC2058HMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC2058HMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC2058HMSE#PBF

Поставщик LTC2058HMSE#PBF
 Изображение LTC2058HMSE#PBF
 Лист данных LTC2058HMSE#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2058HMSE#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2058HMSE#PBF