



LM358QT

номер части: **LM358QT**
 описание продукта: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LM358QT.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: STMicroelectronics
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	LM358QT	производитель	STMicroelectronics
Описание	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LM358QT.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	2mV
Поставщик Упаковка устройства	8-DFN (2x2)	Скорость нарастания выходного напряжения	0.6 V/μs
Серии	-	упаковка	Cut Tape (CT)
Упаковка /	8-UFDFN Exposed Pad	Тип выхода	-
Другие названия	497-12007-1	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Количество контуров	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	38 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	1.1MHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-DFN (2x2)	Текущий - Поставка	700μA
Ток - выход / канал	60mA	Ток - Входное напряжение смещения	20nA
Номер базового номера	LM358	Тип усилителя	General Purpose

сопутствующие товары

<p>LM358SNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Скачать: LM358SNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LM358PWR Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>LM358S-13 Производители: Diodes Incorporated Описание: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP Скачать: LM358S-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LM358PWRG3 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>LM358TP/NOPB Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 1MHZ 8MICROSMD</p> <p>RFQ</p>	<p>LM358TPX/NOPB Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 1MHZ 8MICROSMD</p> <p>RFQ</p>
<p>LM358ST Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MSOP Скачать: LM358ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LM358PWG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>LM358ST Производители: STMicroelectronics Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MINISO Скачать: LM358ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LM358PWRG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>LM358PWRG4-JF Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>LM358PWR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP Скачать: LM358PWR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- STMicroelectronics LM358QT
- Цена LM358QT
- LM358QT PDF лист данных
- LM358QT Stock
- STMicroelectronics LM358QT
- STMicroelectronics LM358QT
- Дистрибьютор LM358QT
- LM358QT изображения
- LM358QT Скачать техническое описание
- Купить LM358QT
- STMicroelectronics Поставщик
- Поставщик LM358QT
- Изображение LM358QT
- Лист данных LM358QT
- Купить STMicroelectronics LM358QT
- Дистрибьютор STMicroelectronics