
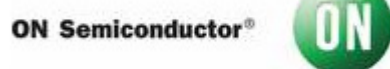


## LM358ADR2G

номер части: **LM358ADR2G**  
 описание продукта: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  LM358ADR2G.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




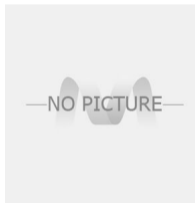

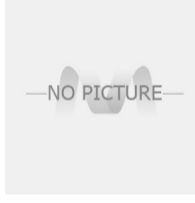

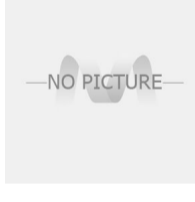
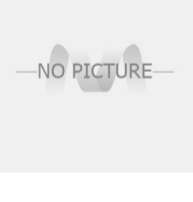

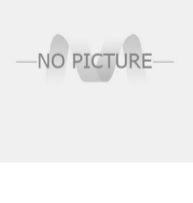


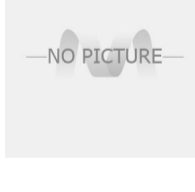
 [Отправить запрос](#) >

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

### Информация о продукте

номер части	LM358ADR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LM358ADR2G.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	2mV
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Скорость нарастания выходного напряжения	0.6 V/µs
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	-
Другие названия	LM358ADR2G-ND LM358ADR2GOSTR	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Количество контуров	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	36 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	1MHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Текущий - Поставка	1.5mA
Ток - выход / канал	40mA	Ток - Входное напряжение смещения	45nA
Номер базового номера	LM358A	Тип усилителя	General Purpose

### сопутствующие товары

 <p><b>LM358ADGKRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM358ADG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM358AM</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM358ADE4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM358AM/NOPB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM358ADR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM358ADRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM358ADT</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO                  Скачать: <a href="#">LM358ADT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM358ADRE4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM358AM</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 8SOIC                  Скачать: <a href="#">LM358AM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM358AD</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO                  Скачать: <a href="#">LM358AD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM358ADGKR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G  
 Цена LM358ADR2G  
 LM358ADR2G PDF лист данных  
 LM358ADR2G Stock  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G

Дистрибьютор LM358ADR2G  
 LM358ADR2G изображения  
 LM358ADR2G Скачать техническое описание  
 Купить LM358ADR2G  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик  
 ON Semiconductor LM358ADR2G  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G

Поставщик LM358ADR2G  
 Изображение LM358ADR2G  
 Лист данных LM358ADR2G  
 Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G  
 Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Aptina / ON Semiconductor LM358ADR2G  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM358ADR2G