


## MC34072VDG

номер части: **MC34072VDG**  
 описание продукта: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  MC34072VDG.pdf

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





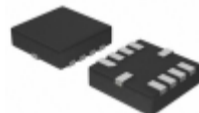



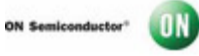

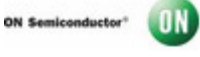



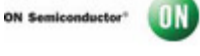

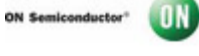

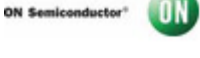

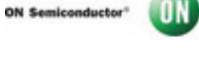

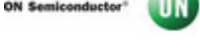



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MC34072VDG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MC34072VDG.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	1mV
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Скорость нарастания выходного напряжения	13 V/µs
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	-
Другие названия	MC34072VDGOS	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество контуров	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	2 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	4.5MHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Текущий - Поставка	1.9mA
Ток - выход / канал	30mA	Ток - Входное напряжение смещения	100nA
Номер базового номера	MC34072	Тип усилителя	General Purpose

### сопутствующие товары

 <p><b>MC34074APG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP                  Скачать:  MC34074APG.pdf</p>	 <p><b>MC34072AMTTBG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 10WQFN                  Скачать:  MC34072AMTTBG.pdf</p>
 <p><b>MC34072PG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP                  Скачать:  MC34072PG.pdf</p>	 <p><b>MC34072DR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC                  Скачать:  MC34072DR2G.pdf</p>
 <p><b>MC34072VDR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC                  Скачать:  MC34072VDR2G.pdf</p>	 <p><b>MC34072VPG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP                  Скачать:  MC34072VPG.pdf</p>
 <p><b>MC34072APG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP                  Скачать:  MC34072APG.pdf</p>	 <p><b>MC34072DG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC                  Скачать:  MC34072DG.pdf</p>
 <p><b>MC34074ADG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC                  Скачать:  MC34074ADG.pdf</p>	 <p><b>MC34074ADR2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC                  Скачать:  MC34074ADR2G.pdf</p>
 <p><b>MC34074DG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC                  Скачать:  MC34074DG.pdf</p>	 <p><b>MC34072DR2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC                  Скачать:  MC34072DR2.pdf</p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG
- Цена MC34072VDG
- MC34072VDG PDF лист данных
- MC34072VDG Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG
- Дистрибьютор MC34072VDG
- MC34072VDG изображения
- MC34072VDG Скачать техническое описание
- Купить MC34072VDG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MC34072VDG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG
- Поставщик MC34072VDG
- Изображение MC34072VDG
- Лист данных MC34072VDG
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC34072VDG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC34072VDG