



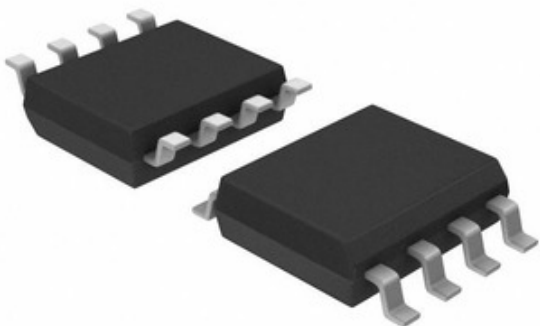


## MC33567D-1R2G

номер части:  
Изготовитель / Производитель:  
Описание товара  
Листики:  
Статус RoHs  
Доставить из  
Путь отгрузки

MC33567D-1R2G  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC  
 MC33567D-1R2G.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
Гонконг  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Semiconductor



[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики MC33567D-1R2G

НОМЕР ЧАСТИ	MC33567D-1R2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MC33567D-1R2G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	9 V ~ 12.5 V
ТИП	Positive Fixed
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	MC33567D-1R2GOS
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 80°C
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	2
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 2 Output 8-SOIC
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	6.3mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MC33567

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G	MC33567D-1R2G дистрибьютор	MC33567D-1R2G Поставщик
MC33567D-1R2G Цена	Фотографии MC33567D-1R2G	MC33567D-1R2G Image
MC33567D-1R2G PDF Datasheet	MC33567D-1R2G Скачать спецификацию	MC33567D-1R2G Datasheet
MC33567D-1R2G сток	Купить MC33567D-1R2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G	ON Semiconductor MC33567D-1R2G	Aptina / ON Semiconductor MC33567D-1R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33567D-1R2G

### сопутствующие товары

 <p><b>MC33567D-1G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33567D-001</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33580BAPNA</b> Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SW QUAD HI SIDE 15MOHM 24PQFN В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33567D-3R2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33565DR2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33567D-1R2</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33567D-2R2</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33565DR2</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33580BAPNAR2</b> Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SW QUAD HI SIDE 15MOHM 24PQFN В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33567D-3R2</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33565DMR2G</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.3V 200MA MICRO8 В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33591FTA</b> Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF RECEIVER 315,434MHZ 24LQFP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>