



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

MOC5007M

номер части: **MOC5007M**
 описание продукта: OPTOCOUP L SCHMITT TRIG OUT 6DIP
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: MOC5007M.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MOC5007M	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOCOUP L SCHMITT TRIG OUT 6DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	MOC5007M.pdf		
Напряжение тока - поставка	-	Напряжение - Изоляция	7500Vpk
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	-	Поставщик Упаковка устройства	6-DIP
Серии	GlobalOptoisolator™	Время нарастания / спада (Тур)	-
Задержка распространения trLH / trHL (макс.)	-	упаковка	Tube
Упаковка /	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Тип выхода	Open Collector
Другие названия	MOC5007-M	Рабочая Температура	-
Количество каналов	1	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Входы - Side 1 / Сторона 2	1/0	Тип ввода	DC
Подробное описание	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 7500Vpk 1 Channel CMTI 6-DIP	Скорость передачи данных	1MHz
Ток - выход / канал	50mA	Ток - постоянный ток (если) (макс.)	1.6mA
Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	-		

сопутствующие товары

<p>MOC5007SR2VM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Скачать: MOC5007SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5007SM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD Скачать: MOC5007SM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC3163VM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Скачать: MOC3163VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5007TVM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP Скачать: MOC5007TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC3163TVM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Скачать: MOC3163TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5007FR2M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Скачать: MOC5007FR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5007FM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Скачать: MOC5007FM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5007SR2M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD Скачать: MOC5007SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5007SVM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Скачать: MOC5007SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5007TM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP Скачать: MOC5007TM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5007FR2VM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Скачать: MOC5007FR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5007FVM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Скачать: MOC5007FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M
- Цена MOC5007M
- MOC5007M PDF лист данных
- MOC5007M Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M
- Дистрибьютор MOC5007M
- MOC5007M изображения
- MOC5007M Скачать техническое описание
- Купить MOC5007M
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MOC5007M
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M
- Поставщик MOC5007M
- Изображение MOC5007M
- Лист данных MOC5007M
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MOC5007M
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007M