



## H11N1FR2VM

номер части: **H11N1FR2VM**  
 описание продукта: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: H11N1FR2VM.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	H11N1FR2VM	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	H11N1FR2VM.pdf		
Напряжение тока - поставка	4 V ~ 15 V	Напряжение - Изоляция	4170Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.4V	Поставщик Упаковка устройства	6-SMD
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	7.5ns, 12ns
Задержка распространения trLH / trHL (макс.)	330ns, 330ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	6-SMD, Gull Wing	Тип выхода	Open Collector
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество каналов	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Входы - Side 1 / Сторона 2	1/0
Тип ввода	DC	Подробное описание	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Скорость передачи данных	5MHz	Ток - выход / канал	50mA
Ток - постоянный ток (если) (макс.)	30mA	Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	-

### сопутствующие товары

<p><b>H11N1FR2M</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Скачать:  H11N1FR2M.pdf</p>	<p><b>H11N13S</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD                  Скачать:  H11N13S.pdf</p>
<p><b>H11N13SD</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD                  Скачать:  H11N13SD.pdf</p>	<p><b>H11N1M</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP                  Скачать:  H11N1M.pdf</p>
<p><b>H11N1300W</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP                  Скачать:  H11N1300W.pdf</p>	<p><b>H11N1SD</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD                  Скачать:  H11N1SD.pdf</p>
<p><b>H11N1S</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD                  Скачать:  H11N1S.pdf</p>	<p><b>H11N1FM</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP                  Скачать:  H11N1FM.pdf</p>
<p><b>H11N1300</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP                  Скачать:  H11N1300.pdf</p>	<p><b>H11N1SM</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Скачать:  H11N1SM.pdf</p>
<p><b>H11N1FVM</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Скачать:  H11N1FVM.pdf</p>	<p><b>H11N1SR2M</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Скачать:  H11N1SR2M.pdf</p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM  
 Цена H11N1FR2VM  
 H11N1FR2VM PDF лист данных  
 H11N1FR2VM Stock  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM

Дистрибьютор H11N1FR2VM  
 H11N1FR2VM изображения  
 H11N1FR2VM Скачать техническое описание  
 Купить H11N1FR2VM  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик  
 ON Semiconductor H11N1FR2VM  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM

Поставщик H11N1FR2VM  
 Изображение H11N1FR2VM  
 Лист данных H11N1FR2VM  
 Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM  
 Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Aptina / ON Semiconductor H11N1FR2VM  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1FR2VM