



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

H11N2FVM

номер части: **H11N2FVM**
 описание продукта: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: H11N2FVM.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	H11N2FVM	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	H11N2FVM.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	Tube
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>H11N2M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Скачать: H11N2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2SR2VM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Скачать: H11N2SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N2FR2M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Скачать: H11N2FR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2SR2M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Скачать: H11N2SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N2300W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP Скачать: H11N2300W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2FM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Скачать: H11N2FM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N23SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Скачать: H11N23SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N23S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD Скачать: H11N23S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N2S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Скачать: H11N2S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2FR2VM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Скачать: H11N2FR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N2SM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Скачать: H11N2SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N2SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Скачать: H11N2SD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM
- Цена H11N2FVM
- H11N2FVM PDF лист данных
- H11N2FVM Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM
- Дистрибьютор H11N2FVM
- H11N2FVM изображения
- H11N2FVM Скачать техническое описание
- Купить H11N2FVM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor H11N2FVM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM
- Поставщик H11N2FVM
- Изображение H11N2FVM
- Лист данных H11N2FVM
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor H11N2FVM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N2FVM