



### FODM3010V

номер части: **FODM3010V**  
 описание продукта: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: FODM3010V.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	FODM3010V	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	FODM3010V.pdf		
Пересечение нулевой цепи	No	Напряжение питания - в закрытом состоянии	250V
Напряжение - Изоляция	3750Vrms	Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.2V
Время включения	-	Поставщик Упаковка устройства	4-Mini-Flat
Статический dV / dt (мин.)	10V/μs (Тип)	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	4-SMD, Gull Wing
Тип выхода	Triac	Другие названия	FODM3010V_NL FODM3010V_NL-ND FODM3010VFS FODM3010VFS-ND
Рабочая Температура	-40°C ~ 100°C	Количество каналов	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Ток - О состоянии (It (RMS)) (Max)	70mA	Ток - светодиодный триггер (Ift) (макс.)	15mA
Ток - ДЕРЖАТЬ (Ih)	300μA (Тип)	Ток - постоянный ток (если) (макс.)	60mA
Утверждения	BSI, CSA, UL, VDE		

### сопутствующие товары

<p><b>FODM3010R2V</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3010R2V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FODM3010R4</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3010R4.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FODM3011R1</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3011R1.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FODM3010R3V</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3010R3V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FODM3011R1V</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3011R1V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FODM3011R2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3011R2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FODM3011</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3011.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FODM3011R2V</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3011R2V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FODM3010R2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3010R2.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FODM3010R4V</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3010R4V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FODM3011R1_NF098</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3011R1_NF098.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FODM3010R3</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP                  Скачать:  FODM3010R3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |   |  |   |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V      | Дистрибьютор FODM3010V                               | Поставщик FODM3010V                                   |
| Цена FODM3010V                                      | FODM3010V изображения                                | Изображение FODM3010V                                 |
| FODM3010V PDF лист данных                           | FODM3010V Скачать техническое описание               | Лист данных FODM3010V                                 |
| FODM3010V Stock                                     | Купить FODM3010V                                     | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик       | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor     |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V      | ON Semiconductor FODM3010V                           | Aptina / ON Semiconductor FODM3010V                   |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3010V      |