



## FOD8012AR2

номер части: **FOD8012AR2**  
 описание продукта: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [FOD8012AR2.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	FOD8012AR2	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	FOD8012AR2.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Напряжение - Изоляция	3750Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	-	Поставщик Упаковка устройства	8-SO Tall
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	6.5ns, 6.5ns
Задержка распространения trLH / trHL (макс.)	60ns, 60ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	Push-Pull, Totem Pole
Другие названия	FOD8012AR2-ND FOD8012AR2OSTR	Рабочая Температура	-40°C ~ 110°C
Количество каналов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	15 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Входы - Side 1 / Сторона 2	1/1
Тип ввода	Logic	Подробное описание	Logic Output Optoisolator 15Mbps Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 2 Channel 20kV/μs CMTI 8-SO Tall
Скорость передачи данных	15Mbps	Ток - выход / канал	10mA
Ток - постоянный ток (если) (макс.)	-	Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	20kV/μs

### сопутствующие товары

<p><b>FOD617DSD</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD                  Скачать: <a href="#">FOD617DSD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD617DS</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD                  Скачать: <a href="#">FOD617DS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD814300</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP                  Скачать: <a href="#">FOD814300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD8143S</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD                  Скачать: <a href="#">FOD8143S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD8001</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO                  Скачать: <a href="#">FOD8001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD814300W</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP                  Скачать: <a href="#">FOD814300W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD8001R2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO                  Скачать: <a href="#">FOD8001R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD8012R2</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO                  Скачать: <a href="#">FOD8012R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD8143SD</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD                  Скачать: <a href="#">FOD8143SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD814</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP                  Скачать: <a href="#">FOD814.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD617DW</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP                  Скачать: <a href="#">FOD617DW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD8012A</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO                  Скачать: <a href="#">FOD8012A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2
- Цена FOD8012AR2
- FOD8012AR2 PDF лист данных
- FOD8012AR2 Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2
- Дистрибьютор FOD8012AR2
- FOD8012AR2 изображения
- FOD8012AR2 Скачать техническое описание
- Купить FOD8012AR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor FOD8012AR2
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2
- Поставщик FOD8012AR2
- Изображение FOD8012AR2
- Лист данных FOD8012AR2
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor FOD8012AR2
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2