



4N363S


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Доставить из
 Путь отгрузки

4N363S
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
 4N363S.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 4N363S

НОМЕР ЧАСТИ	4N363S
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 4N363S.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	30V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	5300Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.18V
ВСЕ НАСЫЩЕННОСТЬ (МАКС)	300mV
ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ТИП)	2µs, 2µs
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-SMD
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	6-SMD, Gull Wing
ТИП ВЫХОДА	Transistor with Base
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°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
ТИП ВВОДА	DC
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МИН)	100% @ 10mA
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МАКС)	-
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	-
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	100mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	4N36

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S	4N363S дистрибьютор	4N363S Поставщик
4N363S Цена	Фотографии 4N363S	4N363S Image
4N363S PDF Datasheet	4N363S Скачать спецификацию	4N363S Datasheet
4N363S сток	Купить 4N363S	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S	ON Semiconductor 4N363S	Aptina / ON Semiconductor 4N363S
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N363S

сопутствующие товары

 <p>4N36300W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N36300 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N363SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N36-X007 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N36FVM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N36-X009 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N36FR2VM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N36FR2M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N36FM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N36-X000 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N36-X009T Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N36M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>