





MOC81033S


номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара
Листики:
Статус RoHs
Доставить из
Путь отгрузки

MOC81033S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
 MOC81033S.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MOC81033S

НОМЕР ЧАСТИ	MOC81033S
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MOC81033S.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	30V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	5300Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.15V
ВСЕ НАСЫЩЕННОСТЬ (МАКС)	400mV
ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ТИП)	2µs, 3µs
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-SMD
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	1µs, 2µs
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	6-SMD, Gull Wing
ТИП ВЫХОДА	Transistor
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 Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МИН)	108% @ 10mA
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МАКС)	173% @ 10mA
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	50mA
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	100mA

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S	MOC81033S дистрибьютор	MOC81033S Поставщик
MOC81033S Цена	Фотографии MOC81033S	MOC81033S Image
MOC81033S PDF Datasheet	MOC81033S Скачать спецификацию	MOC81033S Datasheet
MOC81033S сток	Купить MOC81033S	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S	ON Semiconductor MOC81033S	Aptina / ON Semiconductor MOC81033S
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

сопутствующие товары

 <p>MOC8103-X001 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8104 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8103 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8103300 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8103W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8103300W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8103SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8103 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8104 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP В наличии: 351 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC81033SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8103S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8102X Производители: Isocom Components Описание: OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP В наличии: 771 pcs</p> <p>RFQ</p>