

Everlight Electronics

EL357N-G

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

EL357N-G
 Everlight Electronics
 OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
 EL357N-G.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 175173 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики EL357N-G

НОМЕР ЧАСТИ	EL357N-G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Everlight Electronics
ОПИСАНИЕ	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	175173 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	EL357N-G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	80V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	3750Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.2V
VCE НАСЫЩЕННОСТЬ (МАКС)	200mV
ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ТИП)	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	4-SOP (2.54mm)
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	3µs, 4µs
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	4-SMD, Gull Wing
ТИП ВЫХОДА	Transistor
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1080-1037 3903570071 EL357NG
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 110°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 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
КОЭФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МИН)	50% @ 5mA
КОЭФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МАКС)	600% @ 5mA
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	50mA
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	50mA

Связанные теги

Everlight Electronics EL357N-G	EL357N-G дистрибьютор	EL357N-G Поставщик
EL357N-G Цена	Фотографии EL357N-G	EL357N-G Image
EL357N-G PDF Datasheet	EL357N-G Скачать спецификацию	EL357N-G Datasheet
EL357N-G сток	Купить EL357N-G	Купить Everlight Electronics EL357N-G
Everlight Electronics EL357N-G	Everlight Electronics Поставщик	Everlight Electronics Дистрибьютор
Everlight Electronics EL357N-G	Everlight Electronics Co Ltd EL357N-G	

сопутствующие товары

<p>EL357N-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 586609 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EL357N(TB)-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 642539 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EL357NA(TA)-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 670011 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EL357N(F)(TA)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 831276 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EL357N(TA)-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 745984 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EL357NA(TB)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 796785 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EL357N(TB)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 721675 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EL357N(TA)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 811148 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EL357NA(TA)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 796267 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EL357NA-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 662851 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EL357N(F)(TA)-G Производители: Everlight Electronics Co Ltd Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD В наличии: 774018 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EL357NA(TB)-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP В наличии: 637196 pcs</p> <p>RFQ</p>