





Everlight Electronics

4N30S(TB)


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

4N30S(TB)
Everlight Electronics
OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
 4N30S(TB).pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики 4N30S(TB)

НОМЕР ЧАСТИ	4N30S(TB)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Everlight Electronics
ОПИСАНИЕ	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 4N30S(TB).pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	55V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	5000Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.2V
ВСЕ НАСЫЩЕННОСТЬ (МАКС)	1V
ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ТИП)	5µs, 40µs (Max)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-SMD
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	6-SMD, Gull Wing
ТИП ВЫХОДА	Darlington with Base
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 100°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	20 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	DC
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МИН)	100% @ 10mA
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МАКС)	-
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	-
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	60mA

Связанные теги

Everlight Electronics 4N30S(TB)	4N30S(TB) дистрибьютор	4N30S(TB) Поставщик
4N30S(TB) Цена	Фотографии 4N30S(TB)	4N30S(TB) Image
4N30S(TB) PDF Datasheet	4N30S(TB) Скачать спецификацию	4N30S(TB) Datasheet
4N30S(TB) сток	Купить 4N30S(TB)	Купить Everlight Electronics 4N30S(TB)
Everlight Electronics 4N30S(TB)	Everlight Electronics Поставщик	Everlight Electronics Дистрибьютор
Everlight Electronics 4N30S(TB)	Everlight Electronics Co Ltd 4N30S(TB)	

сопутствующие товары

 <p>4N30S1(TB)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N30S(TB)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N30S(TA)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N30S1(TA) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N30M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N30S(TA) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N30SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N30S1(TA)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N30S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N30S1(TB) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4N30M-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4N30M Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>