

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3S271EC-0158CDI



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

8N3S271EC-0158CDI
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC OSC CLOCK 166.62875MHZ 6-CLCC
 1.8N3S271EC-0158CDI.pdf
 2.8N3S271EC-0158CDI.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 7167 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 8N3S271EC-0158CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N3S271EC-0158CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC CLOCK 166.62875MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	7167 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.8N3S271EC-0158CDI.pdf  2.8N3S271EC-0158CDI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Clock Oscillator
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	6-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N3S271EC-0158CDI IDT8N3S271EC-0158CDI-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	166.62875MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Oscillator IC 166.62875MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	123mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N3S271

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3S271EC-0158CDI	8N3S271EC-0158CDI дистрибьютор	8N3S271EC-0158CDI Поставщик
8N3S271EC-0158CDI Цена	Фотографии 8N3S271EC-0158CDI	8N3S271EC-0158CDI Image
8N3S271EC-0158CDI PDF Datasheet	8N3S271EC-0158CDI Скачать спецификацию	8N3S271EC-0158CDI Datasheet
8N3S271EC-0158CDI сток	Купить 8N3S271EC-0158CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3S271EC-0158CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3S271EC-0158CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3S271EC-0158CDI	IDT 8N3S271EC-0158CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3S271EC-0158CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3S271EC-0158CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3S271EC-0158CDI	

сопутствующие товары

 8N3S270EC-0062CD Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 150MHZ 6-CLCC В наличии: 5932 pcs RFQ	 8N3S270EC-0062CD8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 150MHZ 6-CLCC В наличии: 6753 pcs RFQ
 8N3S271EC-0158CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 166.62875MHZ 6-CLCC В наличии: 7887 pcs RFQ	 8N3S270KC-0059CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 644.5313MHZ 6CLCC В наличии: 6340 pcs RFQ
 8N3S271KC-0029CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC INTERFACE В наличии: 4261 pcs RFQ	 8N3S271KC-0029CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC INTERFACE В наличии: 4558 pcs RFQ
 8N3S270EC-0123CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLCK 669.326582MHZ 6-CLCC В наличии: 7565 pcs RFQ	 8N3S271FC-0156CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 121.109MHZ 6-CLCC В наличии: 7516 pcs RFQ
 8N3S271LC-0156CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 121.109MHZ 6-CLCC В наличии: 6600 pcs RFQ	 8N3S271FC-0156CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 121.109MHZ 6-CLCC В наличии: 6504 pcs RFQ
 8N3S270KC-0059CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK 644.5313MHZ 6CLCC В наличии: 6223 pcs RFQ	 8N3S270EC-0123CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLCK 669.326582MHZ 6-CLCC В наличии: 5995 pcs RFQ