



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



8N4SV75AC-0086CDI8

номер части:

8N4SV75AC-0086CDI8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC

Листики:

[PDF 1.8N4SV75AC-0086CDI8.pdf](#)
[PDF 2.8N4SV75AC-0086CDI8.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 8N4SV75AC-0086CDI8

НОМЕР ЧАСТИ	8N4SV75AC-0086CDI8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N4SV75AC-0086CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0086CDI8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	VCXO
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	6-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N4SV75AC-0086CDI8 IDT8N4SV75AC-0086CDI8-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	350MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	VCXO IC 350MHz 6-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	140mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8N4SV75AC

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0086CDI8	8N4SV75AC-0086CDI8 дистрибьютор	8N4SV75AC-0086CDI8 Поставщик
8N4SV75AC-0086CDI8 Цена	Фотографии 8N4SV75AC-0086CDI8	8N4SV75AC-0086CDI8 Image
8N4SV75AC-0086CDI8 PDF Datasheet	8N4SV75AC-0086CDI8 Скачать спецификацию	8N4SV75AC-0086CDI8 Datasheet
8N4SV75AC-0086CDI8 сток	Купить 8N4SV75AC-0086CDI8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0086CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0086CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0086CDI8	IDT 8N4SV75AC-0086CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0086CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0086CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0086CDI8	

сопутствующие товары

 <p>8N4SV75AC-0085CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0084CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0086CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0089CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0088CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0084CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0087CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0083CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0085CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0089CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0087CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0088CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC В наличии: Out stock RFQ</p>