



IDT (Integrated Device Technology)

8N4Q001FG-0120CDI

номер части:

8N4Q001FG-0120CDI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Листки:

[1.8N4Q001FG-0120CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0120CDI.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

5320 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

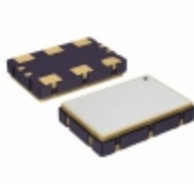
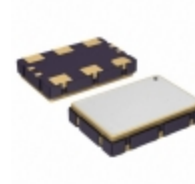
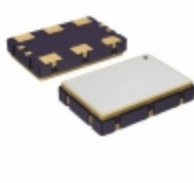
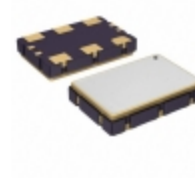
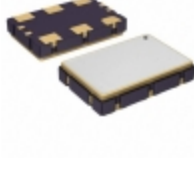







Технические характеристики 8N4Q001FG-0120CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N4Q001FG-0120CDI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5320 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.8N4Q001FG-0120CDI.pdf 2.8N4Q001FG-0120CDI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	Clock Oscillator
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	10-CLCC (7x5)
СЕРИИ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	10-CLCC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8N4Q001FG-0120CDI IDT8N4Q001FG-0120CDI-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ЧАСТОТА	166.6667MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Oscillator IC 166.6667MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	155mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0120CDI	8N4Q001FG-0120CDI дистрибьютор	8N4Q001FG-0120CDI Поставщик
8N4Q001FG-0120CDI Цена	Фотографии 8N4Q001FG-0120CDI	8N4Q001FG-0120CDI Image
8N4Q001FG-0120CDI PDF Datasheet	8N4Q001FG-0120CDI Скачать спецификацию	8N4Q001FG-0120CDI Datasheet
8N4Q001FG-0120CDI сток	Купить 8N4Q001FG-0120CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0120CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0120CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0120CDI	IDT 8N4Q001FG-0120CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0120CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0120CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0120CDI	

сопутствующие товары

 <p>8N4Q001FG-0117CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5298 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0122CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4597 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0120CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5411 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0118CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4960 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0121CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 6270 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0123CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5603 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0121CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4741 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0117CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5452 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0119CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 6038 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0118CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5254 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0122CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 6424 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0119CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4504 pcs RFQ</p>