



IDT (Integrated Device Technology)

8N3Q001LG-0121CDI

номер части:

8N3Q001LG-0121CDI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Листки:

[PDF 1.8N3Q001LG-0121CDI.pdf](#)
[PDF 2.8N3Q001LG-0121CDI.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

4518 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

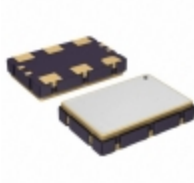
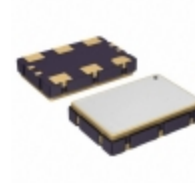
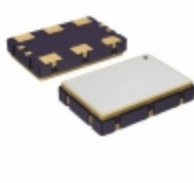
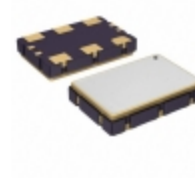
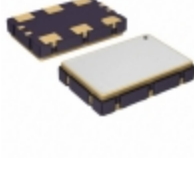







Технические характеристики 8N3Q001LG-0121CDI

НОМЕР ЧАСТИ	8N3Q001LG-0121CDI
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	4518 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.8N3Q001LG-0121CDI.pdf PDF 2.8N3Q001LG-0121CDI.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	IDT8N3Q001LG-0121CDI IDT8N3Q001LG-0121CDI-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	180MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Oscillator IC 180MHz 10-CLCC (7x5)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	136mA
ПОДСЧИТЫВАТЬ	-

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0121CDI	8N3Q001LG-0121CDI дистрибьютор	8N3Q001LG-0121CDI Поставщик
8N3Q001LG-0121CDI Цена	Фотографии 8N3Q001LG-0121CDI	8N3Q001LG-0121CDI Image
8N3Q001LG-0121CDI PDF Datasheet	8N3Q001LG-0121CDI Скачать спецификацию	8N3Q001LG-0121CDI Datasheet
8N3Q001LG-0121CDI сток	Купить 8N3Q001LG-0121CDI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0121CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0121CDI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0121CDI	IDT 8N3Q001LG-0121CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0121CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0121CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0121CDI	

сопутствующие товары

 <p>8N3Q001LG-0124CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5057 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0120CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4361 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0118CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5119 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0120CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4932 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0123CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4898 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0123CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5139 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0122CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4950 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0119CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5306 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0118CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4930 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0121CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4894 pcs RFQ</p>
 <p>8N3Q001LG-0119CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 4495 pcs RFQ</p>	 <p>8N3Q001LG-0122CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наличии: 5096 pcs RFQ</p>