



Изображението може да е представяне.
Вижте спецификациите за подробности за
продукта.

8N4Q001LG-0114CDI8

Номер на частта: **8N4Q001LG-0114CDI8**

Описание на продукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Статус на RoHS: Съдържа олово / RoHS несъответстващо

Информационни листове:

- [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)
- [2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)

Производител / марка: IDT (Integrated Device Technology)

Кораб от: Hong Kong

Път на превоза: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Изпратете запитване](#)

Информация за продукта

Номер на частта	8N4Q001LG-0114CDI8	Производител	IDT (Integrated Device Technology)
описание	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
Информационен лист	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf		
Напрежение - Доставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	Clock Oscillator
Пакет на доставчик на устройства	10-CLCC (7x5)	серия	FemtoClock® NG
Опаковка	Tape & Reel (TR)	Пакет / касета	10-CLCC
Други имена	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-ND	Работна температура	-40°C ~ 85°C
Тип монтаж	Surface Mount	Ниво на чувствителност към влага (MSL)	1 (Unlimited)
Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Честота	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Подробно описание	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Ток - Доставка	155mA
Броя	-		

Свързани продукти

<p>8N4Q001LG-0115CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0112CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0112CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0116CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0116CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0111CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Свързани тагове

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	8N4Q001LG-0114CDI8 дистрибутор	Доставчик на 8N4Q001LG-0114CDI8
8N4Q001LG-0114CDI8 Цена	8N4Q001LG-0114CDI8 Снимки	Изображение 8N4Q001LG-0114CDI8
8N4Q001LG-0114CDI8 PDF лист с данни	8N4Q001LG-0114CDI8 Изтегляне на лист с данни	Таблица с данни 8N4Q001LG-0114CDI8
8N4Q001LG-0114CDI8 запас	Купете 8N4Q001LG-0114CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	Доставчик на IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8	