



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

8N4Q001LG-0038CDI

Номер на частта: **8N4Q001LG-0038CDI**

Описание на продукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Статус на RoHS: Съдържа олово / RoHS несъответстващо

Информационни листове:

- [1.8N4Q001LG-0038CDI.pdf](#)
- [2.8N4Q001LG-0038CDI.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-0038CDI	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-0038CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0038CDI.pdf		
Напрежение - Доставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	Clock Oscillator
Пакет на доставчик на устройства	10-CLCC (7x5)	серия	FemtoClock® NG
Опаковка	Tray	Пакет / касета	10-CLCC
Други имена	IDT8N4Q001LG-0038CDI IDT8N4Q001LG-0038CDI-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	155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz
Подробно описание	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz 10-CLCC (7x5)	Ток - Доставка	155mA
Броя	-		

Свързани продукти

<p>8N4Q001LG-0040CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0040CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0040CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0038CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0037CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0039CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0039CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0035CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0041CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0041CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0036CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0035CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0036CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0037CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4Q001LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Свързани тагове

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
8N4Q001LG-0038CDI Цена
8N4Q001LG-0038CDI PDF лист с данни
8N4Q001LG-0038CDI запас
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0038CDI

8N4Q001LG-0038CDI дистрибутор
8N4Q001LG-0038CDI Снимки
8N4Q001LG-0038CDI Изтегляне на лист с данни
Купете 8N4Q001LG-0038CDI
Доставчик на IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N4Q001LG-0038CDI
Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0038CDI

Доставчик на 8N4Q001LG-0038CDI
Изображение 8N4Q001LG-0038CDI
Таблица с данни 8N4Q001LG-0038CDI
Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI