



Сликата може да биде репрезентација.  
Погледнете ги спецификациите за детали за производот.

## 8N4Q001FG-1105CDI8

Број на дел: **8N4Q001FG-1105CDI8**  
 Опис на производот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Статус на RoHS: Содржи несоодветни олово / RoHS  
 Табли: [1.8N4Q001FG-1105CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-1105CDI8.pdf](#)

Производител / марка: IDT (Integrated Device Technology)  
 Брод од: Hong Kong  
 Пат за транспорт: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Поднесете истрага](#)

### Детали за производот

Број на дел	8N4Q001FG-1105CDI8	Производител	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статус на слободниот статус / RoHS статус	Содржи несоодветни олово / RoHS
Податоци	1.8N4Q001FG-1105CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-1105CDI8.pdf		
Напон - снабдување	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	Clock Oscillator
Уред за уред за снабдувач	10-CLCC (7x5)	Серија	FemtoClock® NG
Пакување	Tape & Reel (TR)	Пакет / дело	10-CLCC
Други имиња	IDT8N4Q001FG-1105CDI8 IDT8N4Q001FG-1105CDI8-ND	Работна температура	-40°C ~ 85°C
Тип на монтирање	Surface Mount	Ниво на чувствителност на влага (MSL)	1 (Unlimited)
Статус на слободниот статус / RoHS статус	Contains lead / RoHS non-compliant	Фреквенција	110MHz
Детален опис	Clock Oscillator IC 110MHz 10-CLCC (7x5)	Тековна - набавка	155mA
Грофот	-		

### Поврзани производи

 <b>8N4Q001FG-1107CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1107CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001FG-1104CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1104CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001FG-1103CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1103CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001FG-1105CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1105CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001FG-1102CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1102CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001FG-1108CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1108CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001FG-1108CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1108CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001FG-1111CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1111CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001FG-1103CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1103CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001FG-1111CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1111CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001FG-1107CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1107CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001FG-1104CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001FG-1104CDI8.pdf</a>	RFQ

### Поврзани ознаки

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1105CDI8	Дистрибутер на 8N4Q001FG-1105CDI8	Снабдувач на 8N4Q001FG-1105CDI8
8N4Q001FG-1105CDI8 Цена	Слики 8N4Q001FG-1105CDI8	Слика 8N4Q001FG-1105CDI8
8N4Q001FG-1105CDI8 Податочен лист со PDF	Преземи лист со податоци 8N4Q001FG-1105CDI8	8N4Q001FG-1105CDI8 лист со податоци
Акции на 8N4Q001FG-1105CDI8	Купете 8N4Q001FG-1105CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1105CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1105CDI8	Добавувач на IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутер на IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1105CDI8	IDT 8N4Q001FG-1105CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1105CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-1105CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-1105CDI8	