



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

## 8N4Q001LG-0127CDI8

Број на дел: **8N4Q001LG-0127CDI8**  
 Опис на производот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Статус на RoHS: Содржи несоодветни олово / RoHS  
 Табли: [1.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0127CDI8.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	8N4Q001LG-0127CDI8	Производител	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статус на слободниот статус / RoHS статус	Содржи несоодветни олово / RoHS
Податоци	1.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0127CDI8.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	IDT8N4Q001LG-0127CDI8 IDT8N4Q001LG-0127CDI8-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	25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz
Детален опис	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Тековна - набавка	155mA
Грофот	-		

### Поврзани производи

 <b>8N4Q001LG-0127CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0127CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0130CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0130CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0126CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0126CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0128CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0128CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0124CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0124CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0125CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0125CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0130CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0130CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0129CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0129CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0129CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0129CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0125CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0125CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0126CDI8</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0126CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0128CDI</b> Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Преземи: <a href="#">8N4Q001LG-0128CDI.pdf</a>	RFQ

### Поврзани ознаки

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8	Дистрибутер на 8N4Q001LG-0127CDI8	Снабдувач на 8N4Q001LG-0127CDI8
8N4Q001LG-0127CDI8 Цена	Слики 8N4Q001LG-0127CDI8	Слика 8N4Q001LG-0127CDI8
8N4Q001LG-0127CDI8 Податочен лист со PDF	Преземи лист со податоци 8N4Q001LG-0127CDI8	8N4Q001LG-0127CDI8 лист со податоци
Акции на 8N4Q001LG-0127CDI8	Купете 8N4Q001LG-0127CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8	Добавувач на IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутер на IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8	IDT 8N4Q001LG-0127CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0127CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0127CDI8	