



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

## 8N4Q001EG-0114CDI8

номер части: **8N4Q001EG-0114CDI8**  
 описание продукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [1.8N4Q001EG-0114CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001EG-0114CDI8.pdf](#)













Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	8N4Q001EG-0114CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N4Q001EG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0114CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	Clock Oscillator
Поставщик Упаковка устройства	10-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-CLCC
Другие названия	IDT8N4Q001EG-0114CDI8 IDT8N4Q001EG-0114CDI8-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	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Подробное описание	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	160mA
подсчитывать	-		

### сопутствующие товары

 <p><b>8N4Q001EG-0115CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0115CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0117CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0117CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0117CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0114CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0114CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0115CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0115CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0111CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0111CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0112CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0112CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0116CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0116CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0113CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0113CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0112CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0112CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0113CDI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0113CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0116CDI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Скачать: <a href="#">8N4Q001EG-0116CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0114CDI8
- Цена 8N4Q001EG-0114CDI8
- 8N4Q001EG-0114CDI8 PDF лист данных
- 8N4Q001EG-0114CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0114CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0114CDI8
- Дистрибьютор 8N4Q001EG-0114CDI8
- 8N4Q001EG-0114CDI8 изображения
- 8N4Q001EG-0114CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N4Q001EG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4Q001EG-0114CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0114CDI8
- Поставщик 8N4Q001EG-0114CDI8
- Изображение 8N4Q001EG-0114CDI8
- Лист данных 8N4Q001EG-0114CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0114CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0114CDI8