



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

8N4Q001FG-0104CDI8

номер части: **8N4Q001FG-0104CDI8**

описание продукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS

Листки: [1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0104CDI8.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	8N4Q001FG-0104CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	Clock Oscillator
Поставщик Упаковка устройства	10-CLCC (7x5)	Серии	FemtoClock® NG
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-CLCC
Другие названия	IDT8N4Q001FG-0104CDI8 IDT8N4Q001FG-0104CDI8-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	425MHz
Подробное описание	Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

сопутствующие товары

<p>8N4Q001FG-0107CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0106CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0105CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0104CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0107CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0103CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0102CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0103CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0105CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0102CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0101CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0101CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0106CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- Цена 8N4Q001FG-0104CDI8
- 8N4Q001FG-0104CDI8 PDF лист данных
- 8N4Q001FG-0104CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0104CDI8
- Дистрибьютор 8N4Q001FG-0104CDI8
- 8N4Q001FG-0104CDI8 изображения
- 8N4Q001FG-0104CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N4Q001FG-0104CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4Q001FG-0104CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0104CDI8
- Поставщик 8N4Q001FG-0104CDI8
- Изображение 8N4Q001FG-0104CDI8
- Лист данных 8N4Q001FG-0104CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8