



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

8N4Q001FG-0107CDI8

Тип продуктов: **8N4Q001FG-0107CDI8**
 описание продукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Спецификация: [1.8N4Q001FG-0107CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0107CDI8.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	8N4Q001FG-0107CDI8	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-0107CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0107CDI8.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-0107CDI8 IDT8N4Q001FG-0107CDI8-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	187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz
Подробное описание	Clock Oscillator IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	155mA
подсчитывать	-		

Соответствующая продукция

 8N4Q001FG-0104CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0104CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0106CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0106CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0106CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0106CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0110CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0110CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0109CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0109CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0110CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0110CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0108CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0108CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0105CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0105CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0107CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0107CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0105CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0105CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0108CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0108CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0109CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N4Q001FG-0109CDI.pdf	RFQ

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0107CDI8
- Цена 8N4Q001FG-0107CDI8
- 8N4Q001FG-0107CDI8 PDF лист данных
- 8N4Q001FG-0107CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0107CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0107CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0107CDI8
- Дистрибьютор 8N4Q001FG-0107CDI8
- 8N4Q001FG-0107CDI8 изображения
- 8N4Q001FG-0107CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N4Q001FG-0107CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N4Q001FG-0107CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0107CDI8
- Поставщик 8N4Q001FG-0107CDI8
- Изображение 8N4Q001FG-0107CDI8
- Лист данных 8N4Q001FG-0107CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0107CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0107CDI8