



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

8N3Q001EG-1033CDI8

номер части: **8N3Q001EG-1033CDI8**

описание продукта: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS

Листки: [1.8N3Q001EG-1033CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1033CDI8.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	8N3Q001EG-1033CDI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.8N3Q001EG-1033CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-1033CDI8.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	IDT8N3Q001EG-1033CDI8 IDT8N3Q001EG-1033CDI8-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	12 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
частота	100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz	Подробное описание	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)
Текущий - Поставка	140mA	подсчитывать	-

сопутствующие товары

 8N3Q001EG-1030CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1030CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1037CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1037CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1033CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD Скачать: 8N3Q001EG-1033CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1030CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1030CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1031CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1031CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-103LCDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-103LCDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1037CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1037CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-102LCDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD Скачать: 8N3Q001EG-102LCDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-103LCDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-103LCDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1031CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1031CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1036CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1036CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1036CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Скачать: 8N3Q001EG-1036CDI.pdf	RFQ

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1033CDI8
- Цена 8N3Q001EG-1033CDI8
- 8N3Q001EG-1033CDI8 PDF лист данных
- 8N3Q001EG-1033CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1033CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1033CDI8
- Дистрибьютор 8N3Q001EG-1033CDI8
- 8N3Q001EG-1033CDI8 изображения
- 8N3Q001EG-1033CDI8 Скачать техническое описание
- Купить 8N3Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 8N3Q001EG-1033CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1033CDI8
- Поставщик 8N3Q001EG-1033CDI8
- Изображение 8N3Q001EG-1033CDI8
- Лист данных 8N3Q001EG-1033CDI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1033CDI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1033CDI8