



Зображення може бути поданням.
Див. Технічні характеристики щодо деталей виробу.

8N3QV01EG-0091CDI8

Номер частини: **8N3QV01EG-0091CDI8**
 Опис продукту: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус RoHS: Містить свинець / RoHS невідповідний
 Технічні таблиці: [1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)

Виробник / марка: IDT (Integrated Device Technology)
 Корабель від: Hong Kong
 Шлях відвантаження: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Надіслати запит](#)

Деталі продукту

Номер частини	8N3QV01EG-0091CDI8	Виробник	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус безкоштовного статусу / RoHS	Містить свинець / RoHS невідповідний
Інформаційний лист	1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf		
Напруга - Постачання	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Пакет пристрою постачальника	10-CLCC (7x5)	Серія	FemtoClock® NG
Упаковка	Tape & Reel (TR)	Пакет / Корпус	10-CLCC
Інші імена	IDT8N3QV01EG-0091CDI8 IDT8N3QV01EG-0091CDI8-ND	Робоча температура	-40°C ~ 85°C
Тип монтажу	Surface Mount	Рівень чутливості вологи (MSL)	1 (Unlimited)
Статус безкоштовного статусу / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Частота	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
Детальний опис	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)	Поточний - Постачання	150mA
Рахувати	-		

Супутні товари

 8N3QV01EG-0093CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0093CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0091CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0091CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0090CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0090CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0093CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0093CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0092CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0092CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0094CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0094CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0092CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0092CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0090CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0090CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0089CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0089CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0089CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0089CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0088CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0088CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0094CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: 8N3QV01EG-0094CDI8.pdf	RFQ

Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
 8N3QV01EG-0091CDI8 Ціна
 8N3QV01EG-0091CDI8 PDF Datasheet
 Запас 8N3QV01EG-0091CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0091CDI8

Дистриб'ютор 8N3QV01EG-0091CDI8
 8N3QV01EG-0091CDI8 Картинки
 8N3QV01EG-0091CDI8 Завантажити таблицю
 Придбайте 8N3QV01EG-0091CDI8

Постачальник IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3QV01EG-0091CDI8
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0091CDI8

Постачальник 8N3QV01EG-0091CDI8
 8N3QV01EG-0091CDI8 Зображення
 Таблиця даних 8N3QV01EG-0091CDI8
 Придбайте IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) Дистриб'ютор
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8