



Сликата може да биде репрезентација.
Погледнете ги спецификациите за детали за производот.

8N4QV01EG-1124CDI

Број на дел: **8N4QV01EG-1124CDI**
 Опис на производот: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Статус на RoHS: Содржи несоодветни олово / RoHS
 Табли: [1.8N4QV01EG-1124CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-1124CDI.pdf](#)













Производител / марка: IDT (Integrated Device Technology)
 Брод од: Hong Kong
 Пат за транспорт: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Поднесете истрага](#)

Детали за производот

Број на дел	8N4QV01EG-1124CDI	Производител	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус на слободниот статус / RoHS статус	Содржи несоодветни олово / RoHS
Податоци	1.8N4QV01EG-1124CDI.pdf 2.8N4QV01EG-1124CDI.pdf		
Напон - снабдување	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Уред за уред за снабдувач	10-CLCC (7x5)	Серија	FemtoClock® NG
Пакување	Tray	Пакет / дело	10-CLCC
Други имиња	IDT8N4QV01EG-1124CDI IDT8N4QV01EG-1124CDI-ND	Работна температура	-40°C ~ 85°C
Тип на монтирање	Surface Mount	Ниво на чувствителност на влага (MSL)	1 (Unlimited)
Статус на слободниот статус / RoHS статус	Contains lead / RoHS non-compliant	Фреквенција	75MHz
Детален опис	VCXO IC 75MHz 10-CLCC (7x5)	Тековна - набавка	160mA
Грофот	-		

Поврзани производи

 <p>8N4QV01EG-1120CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1128CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1127CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1129CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1122CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1128CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1127CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1121CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1122CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1121CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1124CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1120CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Преземи: 8N4QV01EG-1120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Поврзани ознаки

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI	Дистрибутер на 8N4QV01EG-1124CDI	Снабдувач на 8N4QV01EG-1124CDI
8N4QV01EG-1124CDI Цена	Слики 8N4QV01EG-1124CDI	Слика 8N4QV01EG-1124CDI
8N4QV01EG-1124CDI Податочен лист со PDF	Преземи лист со податоци 8N4QV01EG-1124CDI	8N4QV01EG-1124CDI лист со податоци
Акции на 8N4QV01EG-1124CDI	Купете 8N4QV01EG-1124CDI	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI	Добавувач на IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутер на IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI	IDT 8N4QV01EG-1124CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1124CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1124CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1124CDI	