



Изображението може да е представяне.
Вижте спецификациите за подробности за
продукта.

8N3QV01KG-1147CDI8

Номер на частта: **8N3QV01KG-1147CDI8**

Описание на продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Статус на RoHS: Съдържа олово / RoHS несъответстващо

Информационни листове:

- [1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)
- [2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)

Производител / марка: IDT (Integrated Device Technology)

Кораб от: Hong Kong

Път на превоза: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Изпратете запитване](#)

Информация за продукта

Номер на частта	8N3QV01KG-1147CDI8	Производител	IDT (Integrated Device Technology)
описание	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
Информационен лист	1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf; 2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf		
Напрежение - Доставка	3.135 V ~ 3.465 V	Тип	VCXO
Пакет на доставчик на устройства	10-CLCC (7x5)	серия	FemtoClock® NG
Опаковка	Tape & Reel (TR)	Пакет / касета	10-CLCC
Други имена	IDT8N3QV01KG-1147CDI8 IDT8N3QV01KG-1147CDI8-ND	Работна температура	-40°C ~ 85°C
Тип монтаж	Surface Mount	Ниво на чувствителност към влага (MSL)	1 (Unlimited)
Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Честота	100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz
Подробно описание	VCXO IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Ток - Доставка	150mA
Броя	-		

Свързани продукти

<p>8N3QV01KG-1147CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1147CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1150CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1150CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1151CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1151CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1149CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1145CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1149CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1151CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1146CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1145CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-1146CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-1142CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N3QV01KG-1142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Свързани тагове

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	8N3QV01KG-1147CDI8 дистрибутор	Доставчик на 8N3QV01KG-1147CDI8
8N3QV01KG-1147CDI8 Цена	8N3QV01KG-1147CDI8 Снимки	Изображение 8N3QV01KG-1147CDI8
8N3QV01KG-1147CDI8 PDF лист с данни	8N3QV01KG-1147CDI8 Изтегляне на лист с данни	Таблица с данни 8N3QV01KG-1147CDI8
8N3QV01KG-1147CDI8 запас	Купете 8N3QV01KG-1147CDI8	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	Доставчик на IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1147CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1147CDI8	