



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

8N4QV01LG-0037CDI

Номер на частта: **8N4QV01LG-0037CDI**

Описание на продукта: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Статус на RoHS: Съдържа олово / RoHS несъответстващо

Информационни листове:

- [1.8N4QV01LG-0037CDI.pdf](#)
- [2.8N4QV01LG-0037CDI.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	8N4QV01LG-0037CDI	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	1.8N4QV01LG-0037CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0037CDI.pdf		
Напрежение - Доставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Пакет на доставчик на устройства	10-CLCC (7x5)	серия	FemtoClock® NG
Опаковка	Tray	Пакет / касета	10-CLCC
Други имена	IDT8N4QV01LG-0037CDI IDT8N4QV01LG-0037CDI-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	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
Подробно описание	VCXO IC 500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Ток - Доставка	155mA
Броя	-		

Свързани продукти

<p>8N4QV01LG-0036CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0038CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0040CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0034CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0036CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0038CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0039CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0034CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0037CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0035CDI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0039CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0035CDI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Изтегляне: 8N4QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Свързани тагове

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI	8N4QV01LG-0037CDI дистрибутор	Доставчик на 8N4QV01LG-0037CDI
8N4QV01LG-0037CDI Цена	8N4QV01LG-0037CDI Снимки	Изображение 8N4QV01LG-0037CDI
8N4QV01LG-0037CDI PDF лист с данни	8N4QV01LG-0037CDI Изтегляне на лист с данни	Таблица с данни 8N4QV01LG-0037CDI
8N4QV01LG-0037CDI запас	Купете 8N4QV01LG-0037CDI	Купете IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI	Доставчик на IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI	IDT 8N4QV01LG-0037CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0037CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0037CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0037CDI	