



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

## 8N3QV01LG-1045CDI

Номер частини: **8N3QV01LG-1045CDI**  
 Опис продукту: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Статус RoHs: Містить свинець / RoHS невідповідний  
 Технічні таблиці: [1.8N3QV01LG-1045CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01LG-1045CDI.pdf](#)

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

[Надіслати запит](#)

### Деталі продукту

Номер частини	8N3QV01LG-1045CDI	Виробник	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статус безкоштовного статусу / RoHS	Містить свинець / RoHS невідповідний
Інформаційний лист	1.8N3QV01LG-1045CDI.pdf 2.8N3QV01LG-1045CDI.pdf		
Напруга - Постачання	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Пакет пристрою постачальника	10-CLCC (7x5)	Серія	FemtoClock® NG
Упаковка	Tray	Пакет / Корпус	10-CLCC
Інші імена	IDT8N3QV01LG-1045CDI IDT8N3QV01LG-1045CDI-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	100MHz, 125MHz, 100MHz, 125MHz
Детальний опис	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Поточний - Постачання	145mA
Рахувати	-		

### Супутні товари

 <b>8N3QV01LG-1046CDI</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1046CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-1043CDI8</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1043CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-1049CDI8</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1049CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-1036CDI8</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1036CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-1049CDI</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1049CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-1046CDI8</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1046CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-1037CDI</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1037CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-1036CDI</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1036CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-1052CDI</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1052CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-1037CDI8</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1037CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-1043CDI</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1043CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-1045CDI8</b> Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Завантажити: <a href="#">8N3QV01LG-1045CDI8.pdf</a>	RFQ

### Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1045CDI  
 8N3QV01LG-1045CDI Ціна  
 8N3QV01LG-1045CDI PDF Datasheet  
 Занас 8N3QV01LG-1045CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1045CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1045CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-1045CDI

Дистриб'ютор 8N3QV01LG-1045CDI  
 8N3QV01LG-1045CDI Картинки  
 8N3QV01LG-1045CDI Завантажити таблицю  
 Придбайте 8N3QV01LG-1045CDI  
 Постачальник IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT 8N3QV01LG-1045CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-1045CDI

Постачальник 8N3QV01LG-1045CDI  
 8N3QV01LG-1045CDI Зображення  
 Таблиця даних 8N3QV01LG-1045CDI  
 Придбайте IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1045CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) Дистриб'ютор  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1045CDI