



Сүрөт өкүлчүлүк болушу мүмкүн.  
Продукциянын чоо-жайын техникалык мүнөздөмөлөрдөн караныз.

## 8N4QV01EG-0012CDI

Part саны: **8N4QV01EG-0012CDI**  
 Продукциянын сүрөттөлүшү: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 буусу Status: коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт  
 Datasheets: [1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)

Manufacturer / маркасы: IDT (Integrated Device Technology)  
 Ship From: Hong Kong  
 Жүк Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT иликтөө](#)

### Продукциянын чоо-жайы

Part саны	8N4QV01EG-0012CDI	Өндүрүүчү	IDT (Integrated Device Technology)
баяндоо	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Коргошун Free Status / RoHS Status	коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт
Маалымат жадыбалы	1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf		
Voltage - Сунуш	3.135 V ~ 3.465 V	Түрү	VCXO
Камсыздоочу түзмөк Package	10-CLCC (7x5)	катар	FemtoClock® NG
A.H.	Tray	Топтом / Case	10-CLCC
Башка аттар	IDT8N4QV01EG-0012CDI IDT8N4QV01EG-0012CDI-ND	Operating Temperature	-40°C ~ 85°C
монтаждык түрү	Surface Mount	Moisture Sensitivity Даража (ЖМ)	1 (Unlimited)
Коргошун Free Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequency	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
одного Description	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Сунуш	160mA
эсептөө	-		

### Окшош өнүмдөр

 <b>8N4QV01EG-0014CDI8</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0014CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0012CDI8</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0012CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0011CDI8</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0015CDI</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0015CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0011CDI</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0009CDI8</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0013CDI8</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0013CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0013CDI</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0013CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0009CDI</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0010CDI8</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0014CDI</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0014CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0010CDI</b> Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology) баяндоо: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI.pdf</a>	RFQ

### Окшош тегдер

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	8N4QV01EG-0012CDI дистрибьютору	8N4QV01EG-0012CDI жеткирүүчү
8N4QV01EG-0012CDI баасы	8N4QV01EG-0012CDI сүрөттөрү	8N4QV01EG-0012CDI сүрөтү
8N4QV01EG-0012CDI PDF маалымат жадыбалы	8N4QV01EG-0012CDI Download Datasheet	8N4QV01EG-0012CDI маалымат баракчасы
8N4QV01EG-0012CDI Stock	8N4QV01EG-0012CDI сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) жеткирүүчү	IDT (Integrated Device Technology) дистрибьютору
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0012CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0012CDI	