



Pilt võib olla kujutis.
Vaadake toote üksikasju spetsifikatsioonidest.

8N4QV01EG-0012CDI

Osa number: **8N4QV01EG-0012CDI**
 Toote kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHSi staatus: Sisaldab plii / RoHS mittevastavat
 Andmelehed: [1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)

Tootja / bränd: IDT (Integrated Device Technology)
 Laev alates: Hong Kong
 Saadetise tee: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ESITA PÄRING](#)

Toote üksikasjad

Osa number	8N4QV01EG-0012CDI	Tootja	IDT (Integrated Device Technology)
Kirjeldus	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Lead Free status / RoHS staatus	Sisaldab plii / RoHS mittevastavat
Andmeleht	1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf		
Pinge - varustus	3.135 V ~ 3.465 V	Tüüp	VCXO
Pakkuja seadme pakett	10-CLCC (7x5)	Seeria	FemtoClock® NG
Pakend	Tray	Pakett / kott	10-CLCC
Muud nimed	IDT8N4QV01EG-0012CDI IDT8N4QV01EG-0012CDI-ND	Töötemperatuur	-40°C ~ 85°C
Paigaldus tüüp	Surface Mount	Niiskuse tundlikkuse tase (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Free status / RoHS staatus	Contains lead / RoHS non-compliant	Sagedus	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
Täpsem kirjeldus	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	Praegune - pakkumine	160mA
Loendama	-		

Seotud tooted

 8N4QV01EG-0014CDI8 Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0014CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0012CDI8 Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0012CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0011CDI8 Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0011CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0015CDI Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0015CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0011CDI Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0011CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0009CDI8 Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0009CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0013CDI8 Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0013CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0013CDI Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0013CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0009CDI Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0009CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0010CDI8 Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0010CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0014CDI Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0014CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0010CDI Tootjad: IDT (Integrated Device Technology) Kirjeldus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Lae alla: 8N4QV01EG-0010CDI.pdf	RFQ

Seotud sildid

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	8N4QV01EG-0012CDI turustaja	8N4QV01EG-0012CDI tarnija
8N4QV01EG-0012CDI hind	8N4QV01EG-0012CDI pildid	8N4QV01EG-0012CDI piilt
8N4QV01EG-0012CDI PDF-andmeleht	8N4QV01EG-0012CDI Andmelehe allalaadimine	8N4QV01EG-0012CDI andmeleht
8N4QV01EG-0012CDI aktsia	Osta 8N4QV01EG-0012CDI	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) tarnija	IDT (Integrated Device Technology) turustaja
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	