

Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

8N4QV01EG-1128CDI

Číslo dielu: **8N4QV01EG-1128CDI**
 Popis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.8N4QV01EG-1128CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-1128CDI.pdf](#)













Výrobca / Značka: IDT (Integrated Device Technology)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	8N4QV01EG-1128CDI	Výrobca	IDT (Integrated Device Technology)
popis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.8N4QV01EG-1128CDI.pdf2.8N4QV01EG-1128CDI.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	typ	VCXO
Balík dodávateľov zariadení	10-CLCC (7x5)	séria	FemtoClock® NG
obal	Tray	Balík / puzdro	10-CLCC
Ostatné mená	IDT8N4QV01EG-1128CDI IDT8N4QV01EG-1128CDI-ND	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvencia	25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz
Detailný popis	VCXO IC 25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	160mA
počítať	-		

Súvisiace produkty

 <p>8N4QV01EG-1124CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1133CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1127CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1129CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1124CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1122CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1127CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1122CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1134CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1133CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-1128CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-1129CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4QV01EG-1129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1128CDI
 Cena 8N4QV01EG-1128CDI
 Datasheet 8N4QV01EG-1128CDI PDF
 Sklad 8N4QV01EG-1128CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1128CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1128CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1128CDI

Distribútor 8N4QV01EG-1128CDI
 Obrázky 8N4QV01EG-1128CDI
 8N4QV01EG-1128CDI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 8N4QV01EG-1128CDI
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4QV01EG-1128CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1128CDI

Dodávateľ 8N4QV01EG-1128CDI
 Obrázok 8N4QV01EG-1128CDI
 Datasheet 8N4QV01EG-1128CDI
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1128CDI
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1128CDI