



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

## 8N3Q001KG-0166CDI8

Číslo dielu: **8N3Q001KG-0166CDI8**  
 Popis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade  
 listoch: [1.8N3Q001KG-0166CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001KG-0166CDI8.pdf](#)

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

[ODOŠLITE DOPYT](#)

### Detaily produktu

Číslo dielu	8N3Q001KG-0166CDI8	Výrobca	IDT (Integrated Device Technology)
popis	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.8N3Q001KG-0166CDI8.pdf2.8N3Q001KG-0166CDI8.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	typ	Clock Oscillator
Balík dodávateľov zariadení	10-CLCC (7x5)	séria	FemtoClock® NG
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	10-CLCC
Ostatné mená	IDT8N3Q001KG-0166CDI8 IDT8N3Q001KG-0166CDI8-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	100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz
Detailný popis	Clock Oscillator IC 100MHz, 95MHz, 105MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	140mA
počítateľ	-		

### Súvisiace produkty

 <b>8N3Q001KG-0169CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0169CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001KG-0165CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0165CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001KG-0166CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0166CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001KG-0163CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0163CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001KG-0167CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0167CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001KG-0165CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0165CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001KG-0168CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0168CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001KG-0164CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0164CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001KG-0167CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0167CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001KG-0168CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0168CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001KG-0169CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0169CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001KG-0164CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001KG-0164CDI.pdf</a>	RFQ

### Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Cena 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Datasheet 8N3Q001KG-0166CDI8 PDF  
 Sklad 8N3Q001KG-0166CDI8  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0166CDI8  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0166CDI8  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0166CDI8

Distribútor 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Obrázky 8N3Q001KG-0166CDI8  
 8N3Q001KG-0166CDI8 Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0166CDI8

Dodávateľ 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Obrázok 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Datasheet 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0166CDI8  
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0166CDI8