



IDT (Integrated Device Technology)

## 8N3Q001LG-1113CDI8

Dalis numeris:

8N3Q001LG-1113CDI8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N3Q001LG-1113CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001LG-1113CDI8.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4657 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 8N3Q001LG-1113CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3Q001LG-1113CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4657 pcs
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.8N3Q001LG-1113CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3Q001LG-1113CDI8.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	Clock Oscillator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3Q001LG-1113CDI8 IDT8N3Q001LG-1113CDI8-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
DAŽNUMAS	156.25MHz, 175MHz, 200MHz, 312.5MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 156.25MHz, 175MHz, 200MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	136mA
GRAFAS	-

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1113CDI8	8N3Q001LG-1113CDI8 platintojas	8N3Q001LG-1113CDI8 tiekėjas
8N3Q001LG-1113CDI8 Kaina	8N3Q001LG-1113CDI8 Nuotraukos	8N3Q001LG-1113CDI8 vaizdas
8N3Q001LG-1113CDI8 PDF duomenų lapas	8N3Q001LG-1113CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3Q001LG-1113CDI8 duomenų lapas
8N3Q001LG-1113CDI8 atsargos	Pirkite 8N3Q001LG-1113CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1113CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1113CDI8	IDT 8N3Q001LG-1113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-1113CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-1113CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-1113CDI8	

## Susiję produktai

<p><b>8N3Q001LG-1118CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4505 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3Q001LG-1111CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5516 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3Q001LG-1115CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4588 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3Q001LG-1118CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5038 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3Q001LG-1108CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4434 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3Q001LG-1114CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4814 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3Q001LG-1107CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5778 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3Q001LG-1115CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5430 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3Q001LG-1113CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4268 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3Q001LG-1108CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5408 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>8N3Q001LG-1111CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>8N3Q001LG-1114CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4823 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>