



IDT (Integrated Device Technology)

## Technology)



## 8N4Q001LG-0170CDI

Dalies numeris:

8N4Q001LG-0170CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N4Q001LG-0170CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0170CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4866 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## 8N4Q001LG-0170CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4Q001LG-0170CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4866 pcs
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.8N4Q001LG-0170CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N4Q001LG-0170CDI.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	Clock Oscillator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N4Q001LG-0170CDI IDT8N4Q001LG-0170CDI-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	100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 100MHz, 106.25MHz, 125MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	155mA
GRAFAS	-

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0170CDI	8N4Q001LG-0170CDI platintojas	8N4Q001LG-0170CDI tiekėjas
8N4Q001LG-0170CDI Kaina	8N4Q001LG-0170CDI Nuotraukos	8N4Q001LG-0170CDI vaizdas
8N4Q001LG-0170CDI PDF duomenų lapas	8N4Q001LG-0170CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001LG-0170CDI duomenų lapas
8N4Q001LG-0170CDI atsargos	Pirkite 8N4Q001LG-0170CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0170CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0170CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0170CDI	IDT 8N4Q001LG-0170CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0170CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0170CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0170CDI	

## Susiję produktai

<p><b>8N4Q001LG-0172CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4197 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4Q001LG-0169CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4235 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4Q001LG-0167CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4737 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4Q001LG-0171CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4094 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4Q001LG-0170CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5012 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4Q001LG-0171CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5304 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4Q001LG-0168CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4851 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4Q001LG-0172CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5531 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4Q001LG-0167CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5072 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4Q001LG-0173CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5081 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>8N4Q001LG-0169CDI8</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4471 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>8N4Q001LG-0168CDI</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4633 pcs <b>RFQ</b></p>