



Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
specifikacijose.

8N4Q001LG-0114CDI8

Dalies numeris: **8N4Q001LG-0114CDI8**
 Prekės aprašymas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	8N4Q001LG-0114CDI8	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Duomenų lapas	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf		
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	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-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	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Išsamus aprašymas	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Dabartinis - tiekimas	155mA
Grafas	-		

Susiję produktai

<p>8N4Q001LG-0115CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0112CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0112CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0116CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0116CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0111CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	8N4Q001LG-0114CDI8 platintojas	8N4Q001LG-0114CDI8 tiekėjas
8N4Q001LG-0114CDI8 Kaina	8N4Q001LG-0114CDI8 paveikslėliai	8N4Q001LG-0114CDI8 vaizdas
8N4Q001LG-0114CDI8 PDF duomenų lapas	8N4Q001LG-0114CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001LG-0114CDI8 duomenų lapas
8N4Q001LG-0114CDI8 atsargos	Pirkite 8N4Q001LG-0114CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8	