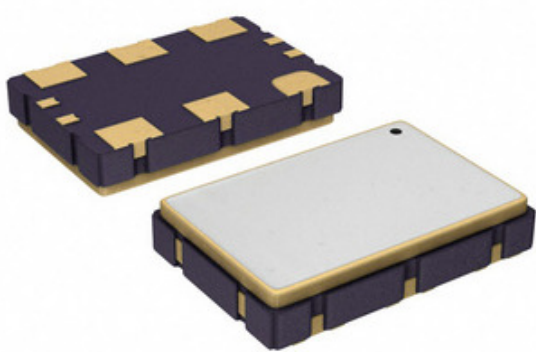




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4Q001LG-0014CDI8

Dalis numeris: 8N4Q001LG-0014CDI8

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

- [1.8N4Q001LG-0014CDI8.pdf](#)
- [2.8N4Q001LG-0014CDI8.pdf](#)

RoHS statusas: Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė: 5782 pcs stock

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4Q001LG-0014CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4Q001LG-0014CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	5782 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4Q001LG-0014CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0014CDI8.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-0014CDI8 IDT8N4Q001LG-0014CDI8-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	625MHz, 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 625MHz, 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	155mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0014CDI8	8N4Q001LG-0014CDI8 platintojas	8N4Q001LG-0014CDI8 tiekėjas
8N4Q001LG-0014CDI8 Kaina	8N4Q001LG-0014CDI8 Nuotraukos	8N4Q001LG-0014CDI8 vaizdas
8N4Q001LG-0014CDI8 PDF duomenų lapas	8N4Q001LG-0014CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001LG-0014CDI8 duomenų lapas
8N4Q001LG-0014CDI8 atsargos	Pirkite 8N4Q001LG-0014CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0014CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0014CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0014CDI8	IDT 8N4Q001LG-0014CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0014CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0014CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0014CDI8	

Susiję produktai

<p>8N4Q001LG-0013CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4382 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0014CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4757 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0017CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4703 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0015CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5097 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0017CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5499 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0011CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5520 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0013CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4418 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0016CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4958 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0012CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5412 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0012CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5251 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0015CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5903 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0016CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5131 pcs RFQ</p>