



IDT (Integrated Device Technology)

8N3Q001EG-0034CDI8

Dalis numeris: 8N3Q001EG-0034CDI8

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai: [1.8N3Q001EG-0034CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0034CDI8.pdf](#)

RoHS statusas: Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė: 6416 pcs stock

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3Q001EG-0034CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3Q001EG-0034CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	6416 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3Q001EG-0034CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-0034CDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Clock Oscillator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3Q001EG-0034CDI8 IDT8N3Q001EG-0034CDI8-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	155.52MHz, 167.3316MHz, 669.3266MHz, 172.5607MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 167.3316MHz, 669.3266MHz, 172.5607MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	140mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0034CDI8	8N3Q001EG-0034CDI8 platintojas	8N3Q001EG-0034CDI8 tiekėjas
8N3Q001EG-0034CDI8 Kaina	8N3Q001EG-0034CDI8 Nuotraukos	8N3Q001EG-0034CDI8 vaizdas
8N3Q001EG-0034CDI8 PDF duomenų lapas	8N3Q001EG-0034CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3Q001EG-0034CDI8 duomenų lapas
8N3Q001EG-0034CDI8 atsargos	Pirkite 8N3Q001EG-0034CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0034CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0034CDI8	IDT 8N3Q001EG-0034CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0034CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0034CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0034CDI8	

Susiję produktai

<p>8N3Q001EG-0036CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5068 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0036CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5991 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0037CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5394 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0035CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5308 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0035CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4934 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0037CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5182 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0032CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4902 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0031CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5640 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0033CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5607 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0034CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5473 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0033CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4901 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0032CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5158 pcs RFQ</p>