



IDT (Integrated Device Technology)

8N4Q001EG-0057CDI

Dalies numeris:

8N4Q001EG-0057CDI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N4Q001EG-0057CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0057CDI.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

4887 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4Q001EG-0057CDI specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4Q001EG-0057CDI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4887 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4Q001EG-0057CDI.pdf 2.8N4Q001EG-0057CDI.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Clock Oscillator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock® NG
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N4Q001EG-0057CDI IDT8N4Q001EG-0057CDI-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, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI	8N4Q001EG-0057CDI platintojas	8N4Q001EG-0057CDI tiekėjas
8N4Q001EG-0057CDI Kaina	8N4Q001EG-0057CDI Nuotraukos	8N4Q001EG-0057CDI vaizdas
8N4Q001EG-0057CDI PDF duomenų lapas	8N4Q001EG-0057CDI Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001EG-0057CDI duomenų lapas
8N4Q001EG-0057CDI atsargos	Pirkite 8N4Q001EG-0057CDI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI	IDT 8N4Q001EG-0057CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0057CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0057CDI	

Susiję produktai

<p>8N4Q001EG-0058CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5590 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0059CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5477 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0058CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5830 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0060CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5140 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0054CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4531 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0057CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5386 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0056CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5768 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0054CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5574 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0055CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0056CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 6036 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0059CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5531 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0055CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 6032 pcs</p> <p>RFQ</p>