



8N4Q001EG-0102CDI8

Dalies numeris:	8N4Q001EG-0102CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
	1.8N4Q001EG-0102CDI8.pdf
	2.8N4Q001EG-0102CDI8.pdf
RoHS statusas	Sudėtyje nėra švino / RoHS
Akcijų būklė	6465 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4Q001EG-0102CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4Q001EG-0102CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	6465 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4Q001EG-0102CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0102CDI8.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	IDT8N4Q001EG-0102CDI8 IDT8N4Q001EG-0102CDI8-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	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0102CDI8	8N4Q001EG-0102CDI8 platintojas	8N4Q001EG-0102CDI8 tiekėjas
8N4Q001EG-0102CDI8 Kaina	8N4Q001EG-0102CDI8 Nuotraukos	8N4Q001EG-0102CDI8 vaizdas
8N4Q001EG-0102CDI8 PDF duomenų lapas	8N4Q001EG-0102CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001EG-0102CDI8 duomenų lapas
8N4Q001EG-0102CDI8 atsargos	Pirkite 8N4Q001EG-0102CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0102CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0102CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0102CDI8	IDT 8N4Q001EG-0102CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0102CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0102CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0102CDI8	

Susiję produktai

<p>8N4Q001EG-0103CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5701 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0104CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5812 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0101CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4986 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0103CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4566 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0099CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5255 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0101CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5266 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0105CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5562 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0100CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 6042 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0104CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5518 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0102CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4460 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0100CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3616 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0105CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5077 pcs RFQ</p>