



8N4Q001EG-0169CDI8

Dalies numeris:	8N4Q001EG-0169CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
	1.8N4Q001EG-0169CDI8.pdf
	2.8N4Q001EG-0169CDI8.pdf
Duomenų lapai:	Sudėtyje nėra švino / RoHS
RoHS statusas	5709 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4Q001EG-0169CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4Q001EG-0169CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	5709 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4Q001EG-0169CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0169CDI8.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-0169CDI8 IDT8N4Q001EG-0169CDI8-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	148.5MHz, 148.35MHz, 148.5MHz, 148.35MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 148.5MHz, 148.35MHz, 148.5MHz, 148.35MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0169CDI8	8N4Q001EG-0169CDI8 platintojas	8N4Q001EG-0169CDI8 tiekėjas
8N4Q001EG-0169CDI8 Kaina	8N4Q001EG-0169CDI8 Nuotraukos	8N4Q001EG-0169CDI8 vaizdas
8N4Q001EG-0169CDI8 PDF duomenų lapas	8N4Q001EG-0169CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001EG-0169CDI8 duomenų lapas
8N4Q001EG-0169CDI8 atsargos	Pirkite 8N4Q001EG-0169CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0169CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0169CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0169CDI8	IDT 8N4Q001EG-0169CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0169CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0169CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0169CDI8	

Susiję produktai

<p>8N4Q001EG-0170CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4706 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0171CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4545 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0170CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 6332 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0167CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5414 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0171CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4929 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0168CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5596 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0167CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5027 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0172CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4773 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0166CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 6439 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0172CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5280 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0168CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5885 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0169CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5139 pcs RFQ</p>