



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4Q001KG-0081CDI8

Dalis numeris: 8N4Q001KG-0081CDI8

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai: [1.8N4Q001KG-0081CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-0081CDI8.pdf](#)

RoHS statusas: Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė: 4677 pcs stock

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N4Q001KG-0081CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N4Q001KG-0081CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	4677 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N4Q001KG-0081CDI8.pdf 2.8N4Q001KG-0081CDI8.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	IDT8N4Q001KG-0081CDI8 IDT8N4Q001KG-0081CDI8-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	125MHz, 156.25MHz, 250MHz, 312.5MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 125MHz, 156.25MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	160mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0081CDI8	8N4Q001KG-0081CDI8 platintojas	8N4Q001KG-0081CDI8 tiekėjas
8N4Q001KG-0081CDI8 Kaina	8N4Q001KG-0081CDI8 Nuotraukos	8N4Q001KG-0081CDI8 vaizdas
8N4Q001KG-0081CDI8 PDF duomenų lapas	8N4Q001KG-0081CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N4Q001KG-0081CDI8 duomenų lapas
8N4Q001KG-0081CDI8 atsargos	Pirkite 8N4Q001KG-0081CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0081CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0081CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0081CDI8	IDT 8N4Q001KG-0081CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0081CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0081CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0081CDI8	

Susiję produktai

<p>8N4Q001KG-0084CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4855 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0084CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5050 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0078CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5700 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0079CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4236 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0082CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5097 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0081CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 3960 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0080CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5773 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0083CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4747 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0079CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4893 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0082CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4307 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0083CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4558 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0080CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4458 pcs RFQ</p>