

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3Q001KG-0090CDI8

Dalies numeris:	8N3Q001KG-0090CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
	1.8N3Q001KG-0090CDI8.pdf
	2.8N3Q001KG-0090CDI8.pdf
Duomenų lapai:	Sudėtyje nėra švino / RoHS
RoHS statusas	5447 pcs stock
Akcijų būklė	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3Q001KG-0090CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3Q001KG-0090CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	5447 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3Q001KG-0090CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0090CDI8.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	IDT8N3Q001KG-0090CDI8 IDT8N3Q001KG-0090CDI8-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	159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	140mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0090CDI8	8N3Q001KG-0090CDI8 platintojas	8N3Q001KG-0090CDI8 tiekėjas
8N3Q001KG-0090CDI8 Kaina	8N3Q001KG-0090CDI8 Nuotraukos	8N3Q001KG-0090CDI8 vaizdas
8N3Q001KG-0090CDI8 PDF duomenų lapas	8N3Q001KG-0090CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3Q001KG-0090CDI8 duomenų lapas
8N3Q001KG-0090CDI8 atsargos	Pirkite 8N3Q001KG-0090CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0090CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0090CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0090CDI8	IDT 8N3Q001KG-0090CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0090CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0090CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0090CDI8	

Susiję produktai

<p>8N3Q001KG-0093CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4972 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0092CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5082 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0093CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4013 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0088CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4262 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0089CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4881 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0092CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5734 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0088CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4943 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0087CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5781 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0091CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4830 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0090CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4795 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0089CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4883 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0091CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5218 pcs RFQ</p>