



8N3Q001KG-0107CDI8

Dalies numeris:

8N3Q001KG-0107CDI8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N3Q001KG-0107CDI8.pdf](#)

[2.8N3Q001KG-0107CDI8.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

5343 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

8N3Q001KG-0107CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3Q001KG-0107CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	5343 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3Q001KG-0107CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0107CDI8.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-0107CDI8 IDT8N3Q001KG-0107CDI8-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	187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	140mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0107CDI8	8N3Q001KG-0107CDI8 platintojas	8N3Q001KG-0107CDI8 tiekėjas
8N3Q001KG-0107CDI8 Kaina	8N3Q001KG-0107CDI8 Nuotraukos	8N3Q001KG-0107CDI8 vaizdas
8N3Q001KG-0107CDI8 PDF duomenų lapas	8N3Q001KG-0107CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3Q001KG-0107CDI8 duomenų lapas
8N3Q001KG-0107CDI8 atsargos	Pirkite 8N3Q001KG-0107CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0107CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0107CDI8	IDT 8N3Q001KG-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0107CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0107CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0107CDI8	

Susiję produktai

<p>8N3Q001KG-0104CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5935 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0110CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5917 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0108CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4893 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0110CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4633 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0109CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5907 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0105CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4495 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0109CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4097 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0106CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4828 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0105CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5122 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0108CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4881 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0107CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5306 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0106CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4469 pcs RFQ</p>