



IDT (Integrated Device Technology)

8N3Q001KG-0087CDI8

Dalies numeris:

8N3Q001KG-0087CDI8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Duomenų lapai:

[1.8N3Q001KG-0087CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001KG-0087CDI8.pdf](#)

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

5781 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

8N3Q001KG-0087CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3Q001KG-0087CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	5781 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.8N3Q001KG-0087CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0087CDI8.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-0087CDI8 IDT8N3Q001KG-0087CDI8-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	161.1328MHz, 155.52MHz, 156.25MHz, 156.25MHz
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Oscillator IC 161.1328MHz, 155.52MHz, 156.25MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	140mA
GRAFAS	-

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0087CDI8	8N3Q001KG-0087CDI8 platintojas	8N3Q001KG-0087CDI8 tiekėjas
8N3Q001KG-0087CDI8 Kaina	8N3Q001KG-0087CDI8 Nuotraukos	8N3Q001KG-0087CDI8 vaizdas
8N3Q001KG-0087CDI8 PDF duomenų lapas	8N3Q001KG-0087CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą	8N3Q001KG-0087CDI8 duomenų lapas
8N3Q001KG-0087CDI8 atsargos	Pirkite 8N3Q001KG-0087CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0087CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0087CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0087CDI8	IDT 8N3Q001KG-0087CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0087CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0087CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0087CDI8	

Susiję produktai

<p>8N3Q001KG-0087CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5197 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0085CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4553 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0085CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4764 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0084CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4498 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0086CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4819 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0090CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4795 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0088CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4262 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0088CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4943 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0089CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4881 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0089CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4883 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0090CDI8</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 5447 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0086CDI</p> <p>Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Sandelyje: 4661 pcs</p> <p>RFQ</p>