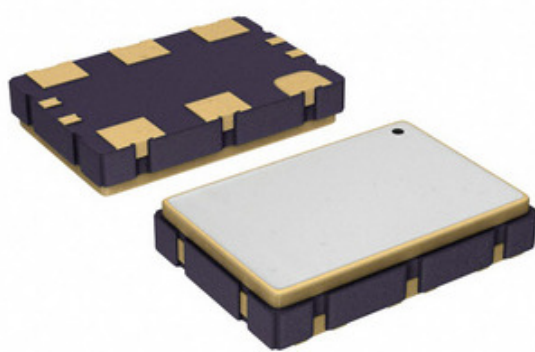




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3Q001LG-0038CDI

Daļas numurs:	8N3Q001LG-0038CDI
Ražotājs / zīmols:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkta apraksts	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
	1.8N3Q001LG-0038CDI.pdf
	2.8N3Q001LG-0038CDI.pdf
Datu lapas:	
RoHS statuss	Satur svinu / RoHS neatbilstošu
Krājumu stāvoklis	5254 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

8N3Q001LG-0038CDI specifikācijas

DAĻAS NUMURS	8N3Q001LG-0038CDI
RAŽOTĀJS	IDT (Integrated Device Technology)
APRAKSTS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Satur svinu / RoHS neatbilstošu
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	5254 pcs
DATU LAPAS	1.8N3Q001LG-0038CDI.pdf 2.8N3Q001LG-0038CDI.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	2.375 V ~ 2.625 V
TIPS	Clock Oscillator
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	10-CLCC (7x5)
SĒRIJA	FemtoClock® NG
IEPAKOJUMS	Tray
IEPAKOJUMS / LIETA	10-CLCC
CITI VĀRDI	IDT8N3Q001LG-0038CDI IDT8N3Q001LG-0038CDI-ND
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Contains lead / RoHS non-compliant
BIEŽUMS	155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz
DETALIZĒTS APRAKSTS	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz 10-CLCC (7x5)
PAŠREIZĒJAIS - PIEDĀVĀJUMS	136mA
SKAITS	-

Saistītās atzīmes

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0038CDI	8N3Q001LG-0038CDI izplatītājs	8N3Q001LG-0038CDI piegādātājs
8N3Q001LG-0038CDI Cena	8N3Q001LG-0038CDI Attēli	8N3Q001LG-0038CDI attēls
8N3Q001LG-0038CDI PDF datu lapa	8N3Q001LG-0038CDI Lejupielādēt datu lapu	8N3Q001LG-0038CDI datu lapa
8N3Q001LG-0038CDI krājumi	Pirkt 8N3Q001LG-0038CDI	Pirkt IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0038CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0038CDI	IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs	IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0038CDI	IDT 8N3Q001LG-0038CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0038CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0038CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0038CDI	

Saistītie produkti

<p>8N3Q001LG-0039CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5486 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-0040CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5125 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-0037CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 3941 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-0035CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5078 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-0037CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5582 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-0036CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 4197 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-0038CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-0036CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5492 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-0041CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 4127 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-0039CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 4830 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001LG-0040CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5288 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001LG-0035CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Noliktavā: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs

E-pasts: Info@infinity-electronic.com

Adrese: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Honkonga

