

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

8N3SV76EC-0003CDI

Daļas numurs:	8N3SV76EC-0003CDI
Ražotājs / zīmols:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkta apraksts	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
	PDF 1.8N3SV76EC-0003CDI.pdf PDF 2.8N3SV76EC-0003CDI.pdf PDF 3.8N3SV76EC-0003CDI.pdf
Datu lapas:	
RoHS statuss	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	6547 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

8N3SV76EC-0003CDI specifikācijas

DAĻAS NUMURS	8N3SV76EC-0003CDI
RAŽOTĀJS	IDT (Integrated Device Technology)
APRAKSTS	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	6547 pcs
DATU LAPAS	PDF 1.8N3SV76EC-0003CDI.pdf PDF 2.8N3SV76EC-0003CDI.pdf PDF 3.8N3SV76EC-0003CDI.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPS	VCXO
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	6-CLCC (7x5)
SĒRIJA	FemtoClock® NG
IETAKOJUMS	Tray
IETAKOJUMS / LIETA	6-CLCC
CITI VĀRDI	IDT8N3SV76EC-0003CDI IDT8N3SV76EC-0003CDI-ND
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
BIEŽUMS	622.08MHz
DETALIZĒTS APRAKSTS	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
PAŠREIZĒJAIS - PIEDĀVĀJUMS	130mA
SKAITS	-
BĀZES DAĻAS NUMURS	IDT8N3SV76EC

Saistītās atzīmes

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0003CDI	8N3SV76EC-0003CDI izplatītājs	8N3SV76EC-0003CDI piegādātājs
8N3SV76EC-0003CDI Cena	8N3SV76EC-0003CDI Attēli	8N3SV76EC-0003CDI attēls
8N3SV76EC-0003CDI PDF datu lapa	8N3SV76EC-0003CDI Lejupielādēt datu lapu	8N3SV76EC-0003CDI datu lapa
8N3SV76EC-0003CDI krājumi	Pirkt 8N3SV76EC-0003CDI	Pirkt IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0003CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0003CDI	IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs	IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0003CDI	IDT 8N3SV76EC-0003CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0003CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0003CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0003CDI	

Saistītie produkti

<p>8N3SV76EC-0001CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Nolikta: 6555 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0185CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Nolikta: 5740 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0003CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Nolikta: 6167 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0004CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Nolikta: 5453 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0185CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Nolikta: 7128 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0002CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Nolikta: 5282 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0004CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Nolikta: 6897 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0005CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Nolikta: 5313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0001CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Nolikta: 5003 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0005CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Nolikta: 6821 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0006CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Nolikta: 5883 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0002CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Nolikta: 5995 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

