

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

Integrated Device Techn

8N4DV85LC-0044CDI8

Daļas numurs:	8N4DV85LC-0044CDI8
Ražotājs / zīmols:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkta apraksts:	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Datu lapas:	1.8N4DV85LC-0044CDI8.pdf 2.8N4DV85LC-0044CDI8.pdf
RoHS statuss:	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis:	6704 pcs stock
Nosūtīt no:	Honkonga
Sūtīšanas ceļš:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

8N4DV85LC-0044CDI8 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	8N4DV85LC-0044CDI8
RAŽOTĀJS	IDT (Integrated Device Technology)
APRAKSTS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	6704 pcs
DATU LAPAS	1.8N4DV85LC-0044CDI8.pdf 2.8N4DV85LC-0044CDI8.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	2.375 V ~ 2.625 V
TIPS	VCXO
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	6-CLCC (7x5)
SĒRIJA	FemtoClock® NG
IETAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IETAKOJUMS / LIETA	6-CLCC
CITI VĀRDI	IDT8N4DV85LC-0044CDI8 IDT8N4DV85LC-0044CDI8-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	125MHz, 100MHz
DETALIZĒTS APRAKSTS	VCXO IC 125MHz, 100MHz 6-CLCC (7x5)
PAŠREIZĒJAIS - PIEDĀVĀJUMS	136mA
SKAITS	-
BĀZES DAĻAS NUMURS	IDT8N4DV85LC

Saistītās atzīmes

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0044CDI8	8N4DV85LC-0044CDI8 izplatītājs	8N4DV85LC-0044CDI8 piegādātājs
8N4DV85LC-0044CDI8 Cena	8N4DV85LC-0044CDI8 Attēli	8N4DV85LC-0044CDI8 attēls
8N4DV85LC-0044CDI8 PDF datu lapa	8N4DV85LC-0044CDI8 Lejupielādēt datu lapu	8N4DV85LC-0044CDI8 datu lapa
8N4DV85LC-0044CDI8 krājumi	Pirkt 8N4DV85LC-0044CDI8	Pirkt IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0044CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0044CDI8	IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs	IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0044CDI8	IDT 8N4DV85LC-0044CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0044CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0044CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0044CDI8	

Saistītie produkti

<p>8N4DV85LC-0045CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5467 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0047CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5666 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0046CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 6791 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0041CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 6617 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0043CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5148 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0044CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5332 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0047CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5892 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0043CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5929 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0042CDI8 Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 6915 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0042CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 4981 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0046CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5940 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0045CDI Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Noliktavā: 5368 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

