



8N4DV85BC-0008CDI8

Daļas numurs: **8N4DV85BC-0008CDI8**

Produkta apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Datu lapas: [1.8N4DV85BC-0008CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0008CDI8.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: **IDT (Integrated Device Technology)**

Nosūtīt no: Hong Kong

Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

IESNIEGT PIEPRASĪJUMU >

Attēls var būt attēlojums.
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

Informācija par produktu

Daļas numurs	8N4DV85BC-0008CDI8	Ražotājs	IDT (Integrated Device Technology)
Apraksts	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Datu lapas	1.8N4DV85BC-0008CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0008CDI8.pdf		
Spriegums - piegāde	2.375 V ~ 2.625 V	Tips	VCXO
Piegādātāja ierīču komplekts	6-CLCC (7x5)	Sērija	FemtoClock® NG
Iepakojums	Tape & Reel (TR)	Iepakojums / lieta	6-CLCC
Citi vārdi	IDT8N4DV85BC-0008CDI8 IDT8N4DV85BC-0008CDI8-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	644.5313MHz, 669.3266MHz
Detalizēts apraksts	VCXO IC 644.5313MHz, 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	Pašreizējais - piedāvājums	136mA
Skaits	-	Bāzes daļas numurs	IDT8N4DV85BC

Saistītie produkti

<p>8N4DV85BC-0010CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0007CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0008CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0011CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0011CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0009CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0007CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0006CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0005CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0010CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0006CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0009CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N4DV85BC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Saistītie tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
 8N4DV85BC-0008CDI8 Cena
 8N4DV85BC-0008CDI8 PDF datu lapa
 8N4DV85BC-0008CDI8 krājums

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0008CDI8

8N4DV85BC-0008CDI8 izplatītājs
 8N4DV85BC-0008CDI8 attēli
 8N4DV85BC-0008CDI8 Lejupielādēt datu lapu
 Pērciet 8N4DV85BC-0008CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
 IDT 8N4DV85BC-0008CDI8
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0008CDI8

8N4DV85BC-0008CDI8 piegādātājs
 8N4DV85BC-0008CDI8 attēls
 8N4DV85BC-0008CDI8 datu lapa
 Pērciet IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8