



8N3DV85BC-0156CDI

Daļas numurs: **8N3DV85BC-0156CDI**

Produkta apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Datu lapas: [1.8N3DV85BC-0156CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0156CDI.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	8N3DV85BC-0156CDI	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	1.8N3DV85BC-0156CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0156CDI.pdf		
Spriegums - piegāde	2.375 V ~ 2.625 V	Tips	VCXO
Piegādātāja ierīču komplekts	6-CLCC (7x5)	Sērija	FemtoClock® NG
Iepakojums	Tray	Iepakojums / lieta	6-CLCC
Citi vārdi	IDT8N3DV85BC-0156CDI IDT8N3DV85BC-0156CDI-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	121.109MHz, 121.109MHz
Detalizēts apraksts	VCXO IC 121.109MHz, 121.109MHz 6-CLCC (7x5)	Pašreizējais - piedāvājums	120mA
Skaits	-	Bāzes daļas numurs	IDT8N3DV85BC

Saistītie produkti

<p>8N3DV85BC-0153CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0153CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0159CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0153CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0154CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0154CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0158CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0155CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0157CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0157CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0157CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0158CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0156CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0155CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3DV85BC-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Saistītie tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
 8N3DV85BC-0156CDI Cena
 8N3DV85BC-0156CDI PDF datu lapa
 8N3DV85BC-0156CDI krājums
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0156CDI

8N3DV85BC-0156CDI izplatītājs
 8N3DV85BC-0156CDI attēli
 8N3DV85BC-0156CDI Lejupielādēt datu lapu
 Pērciet 8N3DV85BC-0156CDI
 IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
 IDT 8N3DV85BC-0156CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0156CDI

8N3DV85BC-0156CDI piegādātājs
 8N3DV85BC-0156CDI attēls
 8N3DV85BC-0156CDI datu lapa
 Pērciet IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
 IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI