



8N3SV76KC-0133CDI8

Daļas numurs: **8N3SV76KC-0133CDI8**

Produkta apraksts: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC

RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Datu lapas: [1.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0133CDI8.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	8N3SV76KC-0133CDI8	Ražotājs	IDT (Integrated Device Technology)
Apraksts	IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Datu lapas	1.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf		
Spriegums - piegāde	3.135 V ~ 3.465 V	Tips	VCXO
Piegādātāja ierīču komplekts	6-CLCC (7x5)	Sērija	FemtoClock® NG
Iepakojums	Tape & Reel (TR)	Iepakojums / lieta	6-CLCC
Citi vārdi	IDT8N3SV76KC-0133CDI8 IDT8N3SV76KC-0133CDI8-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	480MHz
Detalizēts apraksts	VCXO IC 480MHz 6-CLCC (7x5)	Pašreizējais - piedāvājums	130mA
Skaitis	-	Bāzes daļas numurs	IDT8N3SV76KC

Saistītie produkti

<p>8N3SV76KC-0136CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0135CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0134CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0134CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0132CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0132CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0133CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0136CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0131CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0131CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0135CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0132CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0132CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0131CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0131CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0130CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8
- 8N3SV76KC-0133CDI8 Cena
- 8N3SV76KC-0133CDI8 PDF datu lapa
- 8N3SV76KC-0133CDI8 krājums
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0133CDI8
- 8N3SV76KC-0133CDI8 izplatītājs
- 8N3SV76KC-0133CDI8 attēli
- 8N3SV76KC-0133CDI8 Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet 8N3SV76KC-0133CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT 8N3SV76KC-0133CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0133CDI8
- 8N3SV76KC-0133CDI8 piegādātājs
- 8N3SV76KC-0133CDI8 attēls
- 8N3SV76KC-0133CDI8 datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8