



8N3SV76KC-0114CDI8

Daļas numurs: **8N3SV76KC-0114CDI8**

Produkta apraksts: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC

RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Datu lapas: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.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-0114CDI8	Ražotājs	IDT (Integrated Device Technology)
Apraksts	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Datu lapas	1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0114CDI8.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-0114CDI8 IDT8N3SV76KC-0114CDI8-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	300MHz
Detalizēts apraksts	VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)	Pašreizējais - piedāvājums	130mA
Skaitis	-	Bāzes daļas numurs	IDT8N3SV76KC

Saistītie produkti

<p>8N3SV76KC-0112CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0117CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0116CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0115CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0116CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0115CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0117CDI8</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0112CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI</p> <p>Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Lejupielādēt: 8N3SV76KC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- 8N3SV76KC-0114CDI8 Cena
- 8N3SV76KC-0114CDI8 PDF datu lapa
- 8N3SV76KC-0114CDI8 krājums
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8
- 8N3SV76KC-0114CDI8 izplatītājs
- 8N3SV76KC-0114CDI8 attēli
- 8N3SV76KC-0114CDI8 Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT 8N3SV76KC-0114CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8
- 8N3SV76KC-0114CDI8 piegādātājs
- 8N3SV76KC-0114CDI8 attēls
- 8N3SV76KC-0114CDI8 datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8