



## 8N3SV76EC-0043CDI8

Număr parc: **8N3SV76EC-0043CDI8**

descrierea produsului: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC

Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Foi de date: [1.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf](#)  
[3.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf](#)

Producator / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE >](#)

Imaginea poate fi reprezentare.  
 Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

### Detalii produs

<b>Număr parc</b>	8N3SV76EC-0043CDI8	<b>Producător</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descriere</b>	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC	<b>Condiții libere de stare / stare RoHS</b>	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
<b>Fișa cu date</b>	1.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0043CDI8.pdf		
<b>Tensiune - Aprovizionare</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tip</b>	VCXO
<b>Pachetul dispozitivului furnizor</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>ambalare</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pachet / Caz</b>	6-CLCC
<b>Alte nume</b>	IDT8N3SV76EC-0043CDI8 IDT8N3SV76EC-0043CDI8-ND	<b>Temperatura de Operare</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipul de montare</b>	Surface Mount	<b>Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Condiții de stare fără plumb / stare RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecvență</b>	496MHz
<b>descriere detaliata</b>	VCXO IC 496MHZ 6-CLCC (7x5)	<b>Curent - Ofertă</b>	130mA
<b>Numara</b>	-	<b>Numărul părții de bază</b>	IDT8N3SV76EC

### produse asemanatoare

<p><b>8N3SV76EC-0041CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0041CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0042CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0042CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0045CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0045CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0044CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0044CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0046CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0046CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0040CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0040CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0043CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0043CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0042CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0042CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0044CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0044CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0045CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0045CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0041CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0041CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0046CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3SV76EC-0046CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	Distribuito 8N3SV76EC-0043CDI8	Furnizor 8N3SV76EC-0043CDI8
Preț 8N3SV76EC-0043CDI8	Poze 8N3SV76EC-0043CDI8	8N3SV76EC-0043CDI8 Imagine
Foaie de date PDF 8N3SV76EC-0043CDI8	8N3SV76EC-0043CDI8 Descărcați foaia de date	Foaie de date 8N3SV76EC-0043CDI8
Stoc 8N3SV76EC-0043CDI8	Cumpărați 8N3SV76EC-0043CDI8	Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuito IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8	IDT 8N3SV76EC-0043CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0043CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0043CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0043CDI8	