

## 8N3SV76LC-0031CDI8

Teilenummer: **8N3SV76LC-0031CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV76LC-0031CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV76LC-0031CDI8.pdf](#)  
[3.8N3SV76LC-0031CDI8.pdf](#)

Hersteller / Marke: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	8N3SV76LC-0031CDI8	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N3SV76LC-0031CDI8.pdf2.8N3SV76LC-0031CDI8.pdf3.8N3SV76LC-0031CDI8.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Art</b>	VCXO
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-CLCC
<b>Andere Namen</b>	IDT8N3SV76LC-0031CDI8 IDT8N3SV76LC-0031CDI8-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequenz</b>	80MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 80MHZ 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	120mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N3SV76LC

### Verwandte Produkte

<p><b>8N3SV76LC-0033CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0033CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0029CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0029CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0031CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0031CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0033CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0033CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0032CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0032CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0030CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0030CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0034CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0034CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0032CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0032CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0030CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0030CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0029CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0029CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76LC-0034CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0034CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76LC-0028CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76LC-0028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0031CDI8	8N3SV76LC-0031CDI8-Verteiler	8N3SV76LC-0031CDI8 Lieferant
8N3SV76LC-0031CDI8 Preis	8N3SV76LC-0031CDI8 Bilder	8N3SV76LC-0031CDI8-Bild
8N3SV76LC-0031CDI8 PDF-Datenblatt	8N3SV76LC-0031CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3SV76LC-0031CDI8-Datenblatt
8N3SV76LC-0031CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3SV76LC-0031CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0031CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0031CDI8	IDT 8N3SV76LC-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0031CDI8	