

## 8N4SV76LC-0004CDI

Teilenummer: **8N4SV76LC-0004CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4SV76LC-0004CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76LC-0004CDI.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>	8N4SV76LC-0004CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N4SV76LC-0004CDI.pdf 2.8N4SV76LC-0004CDI.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>	Tray	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-CLCC
<b>Andere Namen</b>	IDT8N4SV76LC-0004CDI IDT8N4SV76LC-0004CDI-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>	622.08MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	136mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N4SV76LC

### Verwandte Produkte

<p><b>8N4SV76LC-0002CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0002CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76LC-0003CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0003CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76LC-0006CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0006CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76LC-0004CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0004CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76LC-0002CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0002CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76LC-0001CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0001CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76LC-0005CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0005CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76LC-0003CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0003CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76LC-0001CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0001CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76LC-0006CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0006CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76LC-0007CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0007CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76LC-0005CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76LC-0005CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0004CDI	8N4SV76LC-0004CDI-Verteiler	8N4SV76LC-0004CDI Lieferant
8N4SV76LC-0004CDI Preis	8N4SV76LC-0004CDI Bilder	8N4SV76LC-0004CDI-Bild
8N4SV76LC-0004CDI PDF-Datenblatt	8N4SV76LC-0004CDI Datenblatt herunterladen	8N4SV76LC-0004CDI-Datenblatt
8N4SV76LC-0004CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4SV76LC-0004CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0004CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0004CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0004CDI	IDT 8N4SV76LC-0004CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0004CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0004CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0004CDI	