



### 8N3SV75KC-0011CDI

Artikelnummer: **8N3SV75KC-0011CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV75KC-0011CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75KC-0011CDI.pdf](#)

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

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	8N3SV75KC-0011CDI	<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>	1.8N3SV75KC-0011CDI.pdf 2.8N3SV75KC-0011CDI.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3.135 V ~ 3.465 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>	IDT8N3SV75KC-0011CDI IDT8N3SV75KC-0011CDI-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>	130mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N3SV75KC

#### relevante Produkte

<p><b>8N3SV75KC-0009CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0009CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75KC-0010CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0010CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75KC-0008CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0008CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75KC-0013CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0013CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75KC-0011CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0011CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75KC-0012CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0012CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75KC-0013CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75KC-0012CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0012CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75KC-0014CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0014CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75KC-0010CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0010CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75KC-0009CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0009CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75KC-0008CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0008CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0011CDI
- 8N3SV75KC-0011CDI Preis
- 8N3SV75KC-0011CDI PDF-Datenblatt
- 8N3SV75KC-0011CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0011CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0011CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0011CDI
- 8N3SV75KC-0011CDI-Verteiler
- 8N3SV75KC-0011CDI Bilder
- 8N3SV75KC-0011CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3SV75KC-0011CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3SV75KC-0011CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0011CDI
- 8N3SV75KC-0011CDI Lieferant
- 8N3SV75KC-0011CDI-Bild
- 8N3SV75KC-0011CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0011CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0011CDI