

## 8N3SV76KC-0116CDI

Teilenummer: **8N3SV76KC-0116CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV76KC-0116CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76KC-0116CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76KC-0116CDI.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>Teilenummer</b>	8N3SV76KC-0116CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N3SV76KC-0116CDI.pdf2.8N3SV76KC-0116CDI.pdf3.8N3SV76KC-0116CDI.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>	IDT8N3SV76KC-0116CDI IDT8N3SV76KC-0116CDI-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>	70.656MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 70.656MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	130mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N3SV76KC

### Verwandte Produkte

<p><b>8N3SV76KC-0116CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0113CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0115CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0115CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0114CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0114CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0119CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0119CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0114CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0114CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0118CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0118CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0117CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0113CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0113CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0115CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0118CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0118CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0117CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0117CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0116CDI
- 8N3SV76KC-0116CDI Preis
- 8N3SV76KC-0116CDI PDF-Datenblatt
- 8N3SV76KC-0116CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0116CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0116CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0116CDI
- 8N3SV76KC-0116CDI-Verteiler
- 8N3SV76KC-0116CDI Bilder
- 8N3SV76KC-0116CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3SV76KC-0116CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3SV76KC-0116CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0116CDI
- 8N3SV76KC-0116CDI Lieferant
- 8N3SV76KC-0116CDI-Bild
- 8N3SV76KC-0116CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0116CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0116CDI