



### 8N4SV76KC-0059CDI

Teilenummer: **8N4SV76KC-0059CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4SV76KC-0059CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76KC-0059CDI.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>	8N4SV76KC-0059CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N4SV76KC-0059CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0059CDI.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>	IDT8N4SV76KC-0059CDI IDT8N4SV76KC-0059CDI-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>	644.5313MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	140mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N4SV76KC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N4SV76KC-0056CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0056CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0060CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0060CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0061CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0061CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0059CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0059CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0057CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0057CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0057CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0057CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0058CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0058CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0061CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0061CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0058CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0058CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0062CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0062CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0060CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0060CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0056CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76KC-0056CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0059CDI
- 8N4SV76KC-0059CDI Preis
- 8N4SV76KC-0059CDI PDF-Datenblatt
- 8N4SV76KC-0059CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0059CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0059CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0059CDI
- 8N4SV76KC-0059CDI-Verteiler
- 8N4SV76KC-0059CDI Bilder
- 8N4SV76KC-0059CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4SV76KC-0059CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4SV76KC-0059CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0059CDI
- 8N4SV76KC-0059CDI Lieferant
- 8N4SV76KC-0059CDI-Bild
- 8N4SV76KC-0059CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0059CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0059CDI