



### 8N4SV76BC-0164CDI

Artikelnummer: **8N4SV76BC-0164CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4SV76BC-0164CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76BC-0164CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#) >

Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	8N4SV76BC-0164CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N4SV76BC-0164CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0164CDI.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>	IDT8N4SV76BC-0164CDI IDT8N4SV76BC-0164CDI-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>	156.25MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	136mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N4SV76BC

#### relevante Produkte

<p><b>8N4SV76BC-0161CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0161CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0167CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0167CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0166CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0166CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0166CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0166CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0164CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0164CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0163CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0163CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0165CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0165CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0162CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0162CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0163CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0163CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0165CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0165CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0162CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0162CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0161CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV76BC-0161CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0164CDI
- 8N4SV76BC-0164CDI Preis
- 8N4SV76BC-0164CDI PDF-Datenblatt
- 8N4SV76BC-0164CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0164CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0164CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0164CDI
- 8N4SV76BC-0164CDI-Verteiler
- 8N4SV76BC-0164CDI Bilder
- 8N4SV76BC-0164CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4SV76BC-0164CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4SV76BC-0164CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0164CDI
- 8N4SV76BC-0164CDI Lieferant
- 8N4SV76BC-0164CDI-Bild
- 8N4SV76BC-0164CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0164CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0164CDI