



### 8N3SV75FC-0016CDI

Teilenummer: **8N3SV75FC-0016CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75FC-0016CDI.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>	8N3SV75FC-0016CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0016CDI.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>	IDT8N3SV75FC-0016CDI IDT8N3SV75FC-0016CDI-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>	100MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	120mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N3SV75FC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N3SV75FC-0016CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0018CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0017CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0017CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0014CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0013CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0015CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0018CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0018CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0013CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0015CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75FC-0019CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0019CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75FC-0014CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75FC-0014CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- 8N3SV75FC-0016CDI Preis
- 8N3SV75FC-0016CDI PDF-Datenblatt
- 8N3SV75FC-0016CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0016CDI
- 8N3SV75FC-0016CDI-Verteiler
- 8N3SV75FC-0016CDI Bilder
- 8N3SV75FC-0016CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3SV75FC-0016CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3SV75FC-0016CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0016CDI
- 8N3SV75FC-0016CDI Lieferant
- 8N3SV75FC-0016CDI-Bild
- 8N3SV75FC-0016CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI