



### 8N3SV75LC-0137CDI

Teilenummer: **8N3SV75LC-0137CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV75LC-0137CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75LC-0137CDI.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>	8N3SV75LC-0137CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N3SV75LC-0137CDI.pdf 2.8N3SV75LC-0137CDI.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>	IDT8N3SV75LC-0137CDI IDT8N3SV75LC-0137CDI-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>	155.52MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	120mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N3SV75LC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N3SV75LC-0139CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0139CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75LC-0139CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0139CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75LC-0136CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0136CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75LC-0137CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0137CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75LC-0134CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0134CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75LC-0136CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0136CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75LC-0135CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0135CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75LC-0134CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0134CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75LC-0138CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0138CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75LC-0135CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0135CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV75LC-0138CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0138CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV75LC-0140CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75LC-0140CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0137CDI	8N3SV75LC-0137CDI-Verteiler	8N3SV75LC-0137CDI Lieferant
8N3SV75LC-0137CDI Preis	8N3SV75LC-0137CDI Bilder	8N3SV75LC-0137CDI-Bild
8N3SV75LC-0137CDI PDF-Datenblatt	8N3SV75LC-0137CDI Datenblatt herunterladen	8N3SV75LC-0137CDI-Datenblatt
8N3SV75LC-0137CDI Aktie	Kaufen Sie 8N3SV75LC-0137CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0137CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0137CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0137CDI	IDT 8N3SV75LC-0137CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0137CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75LC-0137CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75LC-0137CDI	