

### 8N3DV85AC-0093CDI8

Teilenummer: **8N3DV85AC-0093CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: 1.8N3DV85AC-0093CDI8.pdf  
 2.8N3DV85AC-0093CDI8.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>	8N3DV85AC-0093CDI8	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N3DV85AC-0093CDI8.pdf2.8N3DV85AC-0093CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-CLCC
<b>Andere Namen</b>	IDT8N3DV85AC-0093CDI8 IDT8N3DV85AC-0093CDI8-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>	737.28MHz, 737.28MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 737.28MHz, 737.28MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	130mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N3DV85AC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N3DV85AC-0095CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0095CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85AC-0094CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0094CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85AC-0092CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0092CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85AC-0090CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0090CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85AC-0093CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0093CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85AC-0094CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0094CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85AC-0091CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0091CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85AC-0092CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0092CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85AC-0096CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0096CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85AC-0095CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0095CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85AC-0096CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0096CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85AC-0091CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N3DV85AC-0091CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0093CDI8
- 8N3DV85AC-0093CDI8 Preis
- 8N3DV85AC-0093CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N3DV85AC-0093CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0093CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0093CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0093CDI8
- 8N3DV85AC-0093CDI8-Verteiler
- 8N3DV85AC-0093CDI8 Bilder
- 8N3DV85AC-0093CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3DV85AC-0093CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3DV85AC-0093CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0093CDI8
- 8N3DV85AC-0093CDI8 Lieferant
- 8N3DV85AC-0093CDI8-Bild
- 8N3DV85AC-0093CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0093CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0093CDI8