



### 8N4DV85BC-0133CDI8

Teilenummer: **8N4DV85BC-0133CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4DV85BC-0133CDI8.pdf](#)  
[2.8N4DV85BC-0133CDI8.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>	8N4DV85BC-0133CDI8	<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>	1.8N4DV85BC-0133CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0133CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-CLCC
<b>Andere Namen</b>	IDT8N4DV85BC-0133CDI8 IDT8N4DV85BC-0133CDI8-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>	480MHz, 480MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 480MHz, 480MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	136mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N4DV85BC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N4DV85BC-0135CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0135CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85BC-0136CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0136CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85BC-0130CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0130CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85BC-0136CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0136CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85BC-0134CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0134CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85BC-0133CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0133CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85BC-0134CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0134CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85BC-0131CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0131CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85BC-0135CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0135CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85BC-0132CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0132CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4DV85BC-0131CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0131CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4DV85BC-0132CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85BC-0132CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0133CDI8
- 8N4DV85BC-0133CDI8 Preis
- 8N4DV85BC-0133CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4DV85BC-0133CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0133CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0133CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0133CDI8
- 8N4DV85BC-0133CDI8-Verteiler
- 8N4DV85BC-0133CDI8 Bilder
- 8N4DV85BC-0133CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4DV85BC-0133CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4DV85BC-0133CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0133CDI8
- 8N4DV85BC-0133CDI8 Lieferant
- 8N4DV85BC-0133CDI8-Bild
- 8N4DV85BC-0133CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0133CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0133CDI8