

## 8N4DV85AC-0120CDI8

Teilenummer: **8N4DV85AC-0120CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4DV85AC-0120CDI8.pdf](#)  
[2.8N4DV85AC-0120CDI8.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>	8N4DV85AC-0120CDI8	<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>	1.8N4DV85AC-0120CDI8.pdf 2.8N4DV85AC-0120CDI8.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>	IDT8N4DV85AC-0120CDI8 IDT8N4DV85AC-0120CDI8-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>	166.6667MHz, 166.6667MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 166.6667MHz, 166.6667MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	140mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N4DV85AC

### Verwandte Produkte

<p><b>8N4DV85AC-0123CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0123CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0123CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0123CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0122CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0122CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0121CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0121CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0122CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0122CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0117CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0120CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0120CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0119CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0119CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0118CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0118CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0119CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0119CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85AC-0118CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0118CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85AC-0121CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4DV85AC-0121CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0120CDI8
- 8N4DV85AC-0120CDI8 Preis
- 8N4DV85AC-0120CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4DV85AC-0120CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0120CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0120CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0120CDI8
- 8N4DV85AC-0120CDI8-Verteiler
- 8N4DV85AC-0120CDI8 Bilder
- 8N4DV85AC-0120CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4DV85AC-0120CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4DV85AC-0120CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0120CDI8
- 8N4DV85AC-0120CDI8 Lieferant
- 8N4DV85AC-0120CDI8-Bild
- 8N4DV85AC-0120CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0120CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0120CDI8