



### 8N3SV76KC-0133CDI8

Teilenummer: **8N3SV76KC-0133CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf](#)  
[3.8N3SV76KC-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

Teilenummer	8N3SV76KC-0133CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0133CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Andere Namen	IDT8N3SV76KC-0133CDI8 IDT8N3SV76KC-0133CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	480MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 480MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	130mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N3SV76KC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N3SV76KC-0136CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0136CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0135CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0135CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0134CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0134CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0134CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0134CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0132CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0132CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0133CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0133CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0136CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0136CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0131CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0131CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0135CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0135CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0132CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0132CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0131CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0131CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0130CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV76KC-0130CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8	8N3SV76KC-0133CDI8-Verteiler	8N3SV76KC-0133CDI8 Lieferant
8N3SV76KC-0133CDI8 Preis	8N3SV76KC-0133CDI8 Bilder	8N3SV76KC-0133CDI8-Bild
8N3SV76KC-0133CDI8 PDF-Datenblatt	8N3SV76KC-0133CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3SV76KC-0133CDI8-Datenblatt
8N3SV76KC-0133CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3SV76KC-0133CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8	IDT 8N3SV76KC-0133CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0133CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0133CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0133CDI8	