

## 8N4SV75KC-0061CDI8

Artikelnummer: **8N4SV75KC-0061CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf](#)

Hersteller / Marke: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

Artikelnummer	8N4SV75KC-0061CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0061CDI8.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	IDT8N4SV75KC-0061CDI8 IDT8N4SV75KC-0061CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	693.483MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 693.483MHZ 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	140mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4SV75KC

### relevante Produkte

<p><b>8N4SV75KC-0059CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0059CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75KC-0060CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0060CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75KC-0064CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0064CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75KC-0063CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0063CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75KC-0062CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0062CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75KC-0062CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0062CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75KC-0063CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0063CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75KC-0060CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0060CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75KC-0059CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0059CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75KC-0061CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0061CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75KC-0058CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0058CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75KC-0064CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4SV75KC-0064CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8	8N4SV75KC-0061CDI8-Verteiler	8N4SV75KC-0061CDI8 Lieferant
8N4SV75KC-0061CDI8 Preis	8N4SV75KC-0061CDI8 Bilder	8N4SV75KC-0061CDI8-Bild
8N4SV75KC-0061CDI8 PDF-Datenblatt	8N4SV75KC-0061CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4SV75KC-0061CDI8-Datenblatt
8N4SV75KC-0061CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N4SV75KC-0061CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8	IDT 8N4SV75KC-0061CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0061CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0061CDI8	