



### 8N3SV75KC-0012CDI8

Teilenummer: **8N3SV75KC-0012CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.8N3SV75KC-0012CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV75KC-0012CDI8.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	8N3SV75KC-0012CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N3SV75KC-0012CDI8.pdf 2.8N3SV75KC-0012CDI8.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	IDT8N3SV75KC-0012CDI8 IDT8N3SV75KC-0012CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	672.1627MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 672.1627MHZ 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	130mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N3SV75KC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N3SV75KC-0011CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0011CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75KC-0015CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0015CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75KC-0010CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0010CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75KC-0012CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0012CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75KC-0014CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75KC-0010CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75KC-0014CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75KC-0013CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75KC-0011CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0011CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75KC-0013CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75KC-0009CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0009CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75KC-0015CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3SV75KC-0015CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8
- 8N3SV75KC-0012CDI8 Preis
- 8N3SV75KC-0012CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N3SV75KC-0012CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0012CDI8
- 8N3SV75KC-0012CDI8-Verteiler
- 8N3SV75KC-0012CDI8 Bilder
- 8N3SV75KC-0012CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3SV75KC-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3SV75KC-0012CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0012CDI8
- 8N3SV75KC-0012CDI8 Lieferant
- 8N3SV75KC-0012CDI8-Bild
- 8N3SV75KC-0012CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8