

8N3SV76AC-0012CDI8

Teilenummer: **8N3SV76AC-0012CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N3SV76AC-0012CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0012CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0012CDI8.pdf](#)

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



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N3SV76AC-0012CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N3SV76AC-0012CDI8.pdf2.8N3SV76AC-0012CDI8.pdf3.8N3SV76AC-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	IDT8N3SV76AC-0012CDI8 IDT8N3SV76AC-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	IDT8N3SV76AC

Verwandte Produkte

<p>8N3SV76AC-0010CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0012CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0014CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0015CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0011CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0015CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0014CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0013CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0011CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0009CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0010CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0013CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N3SV76AC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0012CDI8	8N3SV76AC-0012CDI8-Verteiler	8N3SV76AC-0012CDI8 Lieferant
8N3SV76AC-0012CDI8 Preis	8N3SV76AC-0012CDI8 Bilder	8N3SV76AC-0012CDI8-Bild
8N3SV76AC-0012CDI8 PDF-Datenblatt	8N3SV76AC-0012CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3SV76AC-0012CDI8-Datenblatt
8N3SV76AC-0012CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N3SV76AC-0012CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0012CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0012CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0012CDI8	IDT 8N3SV76AC-0012CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0012CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0012CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0012CDI8	