



8N4SV76FC-0014CDI

Teilenummer: **8N4SV76FC-0014CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N4SV76FC-0014CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76FC-0014CDI.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	8N4SV76FC-0014CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4SV76FC-0014CDI.pdf 2.8N4SV76FC-0014CDI.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Andere Namen	IDT8N4SV76FC-0014CDI IDT8N4SV76FC-0014CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	625MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 625MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	136mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4SV76FC

Verwandte Produkte

<p>8N4SV76FC-0013CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0015CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0016CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0016CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0017CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0017CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0012CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0012CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0011CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0013CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0015CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0016CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0011CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0014CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0014CDI
- 8N4SV76FC-0014CDI Preis
- 8N4SV76FC-0014CDI PDF-Datenblatt
- 8N4SV76FC-0014CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0014CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0014CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76FC-0014CDI
- 8N4SV76FC-0014CDI-Verteiler
- 8N4SV76FC-0014CDI Bilder
- 8N4SV76FC-0014CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4SV76FC-0014CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4SV76FC-0014CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76FC-0014CDI
- 8N4SV76FC-0014CDI Lieferant
- 8N4SV76FC-0014CDI-Bild
- 8N4SV76FC-0014CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0014CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0014CDI