

8N4SV76FC-0030CDI8

Teilenummer: **8N4SV76FC-0030CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.8N4SV76FC-0030CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76FC-0030CDI8.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	8N4SV76FC-0030CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.8N4SV76FC-0030CDI8.pdf 2.8N4SV76FC-0030CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Andere Namen	IDT8N4SV76FC-0030CDI8 IDT8N4SV76FC-0030CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	312.5MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 312.5MHz 6-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	136mA
Graf	-	Basisteilenummer	IDT8N4SV76FC

Verwandte Produkte

<p>8N4SV76FC-0032CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0032CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0028CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0031CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0031CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0033CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0029CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0031CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0030CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0032CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0032CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0033CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0029CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0029CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76FC-0028CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76FC-0027CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC Herunterladen: 8N4SV76FC-0027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0030CDI8	8N4SV76FC-0030CDI8-Verteiler	8N4SV76FC-0030CDI8 Lieferant
8N4SV76FC-0030CDI8 Preis	8N4SV76FC-0030CDI8 Bilder	8N4SV76FC-0030CDI8-Bild
8N4SV76FC-0030CDI8 PDF-Datenblatt	8N4SV76FC-0030CDI8 Datenblatt herunterladen	8N4SV76FC-0030CDI8-Datenblatt
8N4SV76FC-0030CDI8 Aktie	Kaufen Sie 8N4SV76FC-0030CDI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0030CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0030CDI8	IDT 8N4SV76FC-0030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76FC-0030CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76FC-0030CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76FC-0030CDI8	