

### 8N4SV76KC-0019CDI

Teilenummer: **8N4SV76KC-0019CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: 1.8N4SV76KC-0019CDI.pdf  
 2.8N4SV76KC-0019CDI.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

<b>Teilenummer</b>	8N4SV76KC-0019CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N4SV76KC-0019CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0019CDI.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Art</b>	VCXO
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Verpackung</b>	Tray	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-CLCC
<b>Andere Namen</b>	IDT8N4SV76KC-0019CDI IDT8N4SV76KC-0019CDI-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frequenz</b>	155.52MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	140mA
<b>Graf</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	IDT8N4SV76KC

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N4SV76KC-0018CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0018CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0016CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0016CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0020CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0020CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0017CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0017CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0019CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0019CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0021CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0021CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0018CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0018CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0017CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0017CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0022CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0022CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0016CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0016CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76KC-0020CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0020CDI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76KC-0021CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC                  Herunterladen:  8N4SV76KC-0021CDI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0019CDI	8N4SV76KC-0019CDI-Verteiler	8N4SV76KC-0019CDI Lieferant
8N4SV76KC-0019CDI Preis	8N4SV76KC-0019CDI Bilder	8N4SV76KC-0019CDI-Bild
8N4SV76KC-0019CDI PDF-Datenblatt	8N4SV76KC-0019CDI Datenblatt herunterladen	8N4SV76KC-0019CDI-Datenblatt
8N4SV76KC-0019CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4SV76KC-0019CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0019CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0019CDI	IDT 8N4SV76KC-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0019CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0019CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0019CDI	