



### 8N4S272AC-1080CDI

Artikelnummer: **8N4S272AC-1080CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4S272AC-1080CDI.pdf](#)  
[2.8N4S272AC-1080CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	8N4S272AC-1080CDI	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N4S272AC-1080CDI.pdf2.8N4S272AC-1080CDI.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Art</b>	Clock Oscillator
<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>	IDT8N4S272AC-1080CDI IDT8N4S272AC-1080CDI-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>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frequenz</b>	125MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Clock Oscillator IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	134mA
<b>Graf</b>	-		

#### relevante Produkte

<p><b>8N4S271LC-1080CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S271LC-1080CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S271LC-1142CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S271LC-1142CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S273EC-1054CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S273EC-1054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S271LC-1142CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S271LC-1142CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S271LC-1118CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S271LC-1118CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S272BC-1080CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S272BC-1080CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S273AC-1054CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S273AC-1054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S271LC-1118CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S271LC-1118CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S273AC-1054CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S273AC-1054CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S272AC-1080CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S272AC-1080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S271LC-1080CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S271LC-1080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S272BC-1080CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4S272BC-1080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	8N4S272AC-1080CDI-Verteiler	8N4S272AC-1080CDI Lieferant
8N4S272AC-1080CDI Preis	8N4S272AC-1080CDI Bilder	8N4S272AC-1080CDI-Bild
8N4S272AC-1080CDI PDF-Datenblatt	8N4S272AC-1080CDI Datenblatt herunterladen	8N4S272AC-1080CDI-Datenblatt
8N4S272AC-1080CDI Aktie	Kaufen Sie 8N4S272AC-1080CDI	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S272AC-1080CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4S272AC-1080CDI	