



## 8N3SV76EC-0113CDI

Part Number: **8N3SV76EC-0113CDI**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [1.8N3SV76EC-0113CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76EC-0113CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76EC-0113CDI.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRZEŚLIJ ZAPYTANIE** >

Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	8N3SV76EC-0113CDI	<b>Producent</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Opis</b>	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	1.8N3SV76EC-0113CDI.pdf2.8N3SV76EC-0113CDI.pdf3.8N3SV76EC-0113CDI.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Rodzaj</b>	VCXO
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Seria</b>	FemtoClock® NG
<b>Opakowania</b>	Tray	<b>Package / Case</b>	6-CLCC
<b>Inne nazwy</b>	IDT8N3SV76EC-0113CDI IDT8N3SV76EC-0113CDI-ND	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Częstotliwość</b>	156.25MHz
<b>szczegółowy opis</b>	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Obecny - Dostawa</b>	130mA
<b>Liczyc</b>	-	<b>Podstawowy numer części</b>	IDT8N3SV76EC

### Produkty powiązane

<p><b>8N3SV76EC-0110CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0110CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76EC-0116CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0116CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76EC-0112CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0112CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76EC-0114CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0114CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76EC-0114CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0114CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76EC-0115CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0115CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76EC-0110CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0110CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76EC-0113CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0113CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76EC-0115CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0115CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76EC-0112CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0112CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76EC-0111CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0111CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76EC-0111CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0111CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0113CDI
- Cena 8N3SV76EC-0113CDI
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0113CDI PDF
- Akcja 8N3SV76EC-0113CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0113CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0113CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0113CDI
- Dystrybutor 8N3SV76EC-0113CDI
- Zdjęcia 8N3SV76EC-0113CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N3SV76EC-0113CDI
- Kup 8N3SV76EC-0113CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76EC-0113CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0113CDI
- Dostawca 8N3SV76EC-0113CDI
- Obraz 8N3SV76EC-0113CDI
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0113CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0113CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0113CDI