



## 8N4SV76EC-0097CDI8

Part Number: **8N4SV76EC-0097CDI8**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC  
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76EC-0097CDI8.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>	8N4SV76EC-0097CDI8	<b>Producent</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Opis</b>	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0097CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Case</b>	6-CLCC
<b>Inne nazwy</b>	IDT8N4SV76EC-0097CDI8 IDT8N4SV76EC-0097CDI8-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>	38.88MHz
<b>szczegółowy opis</b>	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Obecny - Dostawa</b>	140mA
<b>Liczyc</b>	-	<b>Podstawowy numer części</b>	IDT8N4SV76EC

### Produkty powiązane

<p><b>8N4SV76EC-0100CDI8</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0100CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76EC-0098CDI</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0098CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76EC-0099CDI</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0099CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76EC-0097CDI</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0097CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76EC-0095CDI8</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0095CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76EC-0094CDI8</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0094CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76EC-0098CDI8</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0098CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76EC-0100CDI</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0100CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76EC-0099CDI8</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0099CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76EC-0095CDI</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0095CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV76EC-0096CDI</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0096CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV76EC-0096CDI8</b>                  Producenci: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4SV76EC-0096CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- Cena 8N4SV76EC-0097CDI8
- Arkusze danych 8N4SV76EC-0097CDI8 PDF
- Akcja 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0097CDI8
- Dystrybutor 8N4SV76EC-0097CDI8
- Zdjęcia 8N4SV76EC-0097CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4SV76EC-0097CDI8
- Kup 8N4SV76EC-0097CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76EC-0097CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0097CDI8
- Dostawca 8N4SV76EC-0097CDI8
- Obraz 8N4SV76EC-0097CDI8
- Arkusze danych 8N4SV76EC-0097CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8