



## 8N3SV76EC-0042CDI8

Part Number: **8N3SV76EC-0042CDI8**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [1.8N3SV76EC-0042CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV76EC-0042CDI8.pdf](#)  
[3.8N3SV76EC-0042CDI8.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

Part Number	8N3SV76EC-0042CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3SV76EC-0042CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0042CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0042CDI8.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	6-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	6-CLCC
Inne nazwy	IDT8N3SV76EC-0042CDI8 IDT8N3SV76EC-0042CDI8-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Częstotliwość	644.5313MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	130mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3SV76EC

### Produkty powiązane

<p><b>8N3SV76EC-0043CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0043CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0041CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0041CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0045CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0045CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0044CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0044CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0041CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0041CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0043CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0043CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0040CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0040CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0044CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0044CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0045CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0045CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0039CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0039CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76EC-0042CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0042CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76EC-0040CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3SV76EC-0040CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0042CDI8
- Cena 8N3SV76EC-0042CDI8
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0042CDI8 PDF
- Akcja 8N3SV76EC-0042CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0042CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0042CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0042CDI8
- Dystrybutor 8N3SV76EC-0042CDI8
- Zdjęcia 8N3SV76EC-0042CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N3SV76EC-0042CDI8
- Kup 8N3SV76EC-0042CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76EC-0042CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0042CDI8
- Dostawca 8N3SV76EC-0042CDI8
- Obraz 8N3SV76EC-0042CDI8
- Arkusze danych 8N3SV76EC-0042CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0042CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0042CDI8