



## 8N3DV85BC-0047CDI

Part Number: **8N3DV85BC-0047CDI**

Opis produktu: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85BC-0047CDI.pdf](#)

Producent / marka: **IDT (Integrated Device Technology)**

Statak 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>	8N3DV85BC-0047CDI	<b>Producent</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Opis</b>	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0047CDI.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa</b>	2.375 V ~ 2.625 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>	IDT8N3DV85BC-0047CDI IDT8N3DV85BC-0047CDI-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>	24.576MHz, 125MHz
<b>szczegółowy opis</b>	VCXO IC 24.576MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Obecny - Dostawa</b>	120mA
<b>Liczyc</b>	-	<b>Podstawowy numer części</b>	IDT8N3DV85BC

### Produkty powiązane

<p><b>8N3DV85BC-0048CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0048CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0048CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0048CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0046CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0046CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0049CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0049CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0046CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0046CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0044CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0044CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0050CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0050CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0045CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0045CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0045CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0045CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0047CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0047CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0044CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0044CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0049CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N3DV85BC-0049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- Cena 8N3DV85BC-0047CDI
- Arkusze danych 8N3DV85BC-0047CDI PDF
- Akcja 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0047CDI
- Dystrybutor 8N3DV85BC-0047CDI
- Zdjęcia 8N3DV85BC-0047CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N3DV85BC-0047CDI
- Kup 8N3DV85BC-0047CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85BC-0047CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0047CDI
- Dostawca 8N3DV85BC-0047CDI
- Obraz 8N3DV85BC-0047CDI
- Arkusze danych 8N3DV85BC-0047CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI