



## 8N4DV85BC-0106CDI

Part Number: **8N4DV85BC-0106CDI**

Opis produktu: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N4DV85BC-0106CDI.pdf](#)  
[2.8N4DV85BC-0106CDI.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>	8N4DV85BC-0106CDI	<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>	1.8N4DV85BC-0106CDI.pdf 2.8N4DV85BC-0106CDI.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>	IDT8N4DV85BC-0106CDI IDT8N4DV85BC-0106CDI-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>	125.009375MHz, 150MHz
<b>szczegółowy opis</b>	VCXO IC 125.009375MHz, 150MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Obecny - Dostawa</b>	136mA
<b>Liczyc</b>	-	<b>Podstawowy numer części</b>	IDT8N4DV85BC

### Produkty powiązane

<p><b>8N4DV85BC-0106CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0106CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0107CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0107CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0104CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0107CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0107CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0108CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0108CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0104CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0105CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0103CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0103CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0109CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0109CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85BC-0105CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85BC-0108CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4DV85BC-0108CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0106CDI
- Cena 8N4DV85BC-0106CDI
- Arkusze danych 8N4DV85BC-0106CDI PDF
- Akcja 8N4DV85BC-0106CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0106CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0106CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0106CDI
- Dystrybutor 8N4DV85BC-0106CDI
- Zdjęcia 8N4DV85BC-0106CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N4DV85BC-0106CDI
- Kup 8N4DV85BC-0106CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4DV85BC-0106CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0106CDI
- Dostawca 8N4DV85BC-0106CDI
- Obraz 8N4DV85BC-0106CDI
- Arkusze danych 8N4DV85BC-0106CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0106CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0106CDI