



8N3DV85KC-0088CDI8

Part Number: **8N3DV85KC-0088CDI8**

Opis produktu: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N3DV85KC-0088CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85KC-0088CDI8.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

Part Number	8N3DV85KC-0088CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3DV85KC-0088CDI8.pdf 2.8N3DV85KC-0088CDI8.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	IDT8N3DV85KC-0088CDI8 IDT8N3DV85KC-0088CDI8-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	156.25MHz, 156.25MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 156.25MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	130mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3DV85KC

Produkty powiązane

<p>8N3DV85KC-0087CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0087CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0087CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0087CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0085CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0085CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0089CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0086CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0091CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0090CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0091CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0091CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0089CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0088CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0090CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0086CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85KC-0086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0088CDI8

Cena 8N3DV85KC-0088CDI8

Arkusze danych 8N3DV85KC-0088CDI8 PDF

Akcja 8N3DV85KC-0088CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0088CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0088CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0088CDI8

Dystrybutor 8N3DV85KC-0088CDI8

Zdjęcia 8N3DV85KC-0088CDI8

Arkusze danych do pobrania 8N3DV85KC-0088CDI8

Kup 8N3DV85KC-0088CDI8

Dostawca IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N3DV85KC-0088CDI8

Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0088CDI8

Dostawca 8N3DV85KC-0088CDI8

Obraz 8N3DV85KC-0088CDI8

Arkusze danych 8N3DV85KC-0088CDI8

Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0088CDI8

Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0088CDI8