



8N4DV85BC-0083CDI

Numero di parti: **8N4DV85BC-0083CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [1.8N4DV85BC-0083CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0083CDI.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Nave Da: Hong Kong
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INCHIESTA](#)

L'immagine può essere rappresentazione.
 Vedi le specifiche per i dettagli di u prodotto.

Dettagli di u prodotto

Numero di parti	8N4DV85BC-0083CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N4DV85BC-0083CDI.pdf 2.8N4DV85BC-0083CDI.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tray	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N4DV85BC-0083CDI IDT8N4DV85BC-0083CDI-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Stato senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frequenza	160MHz, 160MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 160MHz, 160MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	136mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N4DV85BC

Prudutti Relativi

<p>8N4DV85BC-0083CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0083CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0084CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0084CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0081CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0082CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0085CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0085CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0086CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0081CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0084CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0084CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0080CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0085CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0085CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0080CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0082CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N4DV85BC-0082CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- Prezzo 8N4DV85BC-0083CDI
- Scheda tecnica 8N4DV85BC-0083CDI PDF
- 8N4DV85BC-0083CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0083CDI
- Distributore 8N4DV85BC-0083CDI
- 8N4DV85BC-0083CDI Ritratti
- 8N4DV85BC-0083CDI Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4DV85BC-0083CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4DV85BC-0083CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0083CDI
- 8N4DV85BC-0083CDI Fornitore
- 8N4DV85BC-0083CDI Immagine
- Scheda tecnica 8N4DV85BC-0083CDI
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0083CDI