



## 8N4DV85LC-0173CDI

Numero di parti: **8N4DV85LC-0173CDI**  
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS  
 Schede tecniche: [1.8N4DV85LC-0173CDI.pdf](#)  
[2.8N4DV85LC-0173CDI.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.  
 Vedere le specifiche per i dettagli di u prodotto.

### Dettagli di u prodotto

Numero di parti	8N4DV85LC-0173CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N4DV85LC-0173CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0173CDI.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	IDT8N4DV85LC-0173CDI IDT8N4DV85LC-0173CDI-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	156.2523MHz, 156.25MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 156.2523MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	136mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N4DV85LC

### Prodotti Relativi

<p><b>8N4DV85LC-0170CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0170CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85LC-0173CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0173CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85LC-0172CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0172CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85LC-0174CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0174CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85LC-0171CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0171CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85LC-0174CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0174CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85LC-0172CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0172CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85LC-0176CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0176CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85LC-0170CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0170CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85LC-0175CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0175CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4DV85LC-0171CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0171CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4DV85LC-0175CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N4DV85LC-0175CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0173CDI	Distributore 8N4DV85LC-0173CDI	8N4DV85LC-0173CDI Fornitore
Prezzo 8N4DV85LC-0173CDI	8N4DV85LC-0173CDI Ritratti	8N4DV85LC-0173CDI Immagine
Scheda tecnica 8N4DV85LC-0173CDI PDF	8N4DV85LC-0173CDI Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N4DV85LC-0173CDI
8N4DV85LC-0173CDI Stock	Cumprate 8N4DV85LC-0173CDI	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0173CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0173CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0173CDI	IDT 8N4DV85LC-0173CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0173CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0173CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0173CDI	