



8N3DV85LC-0009CDI8

Numero di parti: **8N3DV85LC-0009CDI8**

Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.8N3DV85LC-0009CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85LC-0009CDI8.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**

Nave Da: Hong Kong

Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IN VIA INQUISTAZIONE](#)

L'immagine pò esse rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prudu.

Dettagli di u prudu

Numero di parti	8N3DV85LC-0009CDI8	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.8N3DV85LC-0009CDI8.pdf 2.8N3DV85LC-0009CDI8.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tape & Reel (TR)	Pacchetto / Casu	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N3DV85LC-0009CDI8 IDT8N3DV85LC-0009CDI8-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Statu senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frequenza	148.5MHz, 148.35165MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 148.5MHz, 148.35165MHz 6-CLCC (7x5)	Current - Supply	120mA
Conteghja	-	N ° Part Part Base	IDT8N3DV85LC

Prudutti Relativi

<p>8N3DV85LC-0007CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0006CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0009CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0010CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0007CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0012CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0011CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0012CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0008CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0008CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0010CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0011CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Scaricà: 8N3DV85LC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0009CDI8	Distributore 8N3DV85LC-0009CDI8	8N3DV85LC-0009CDI8 Fornitore
Prezzo 8N3DV85LC-0009CDI8	8N3DV85LC-0009CDI8 Ritratti	8N3DV85LC-0009CDI8 Immagine
Scheda tecnica 8N3DV85LC-0009CDI8 PDF	8N3DV85LC-0009CDI8 Scaricate Scheda Tecnica	Scheda tecnica 8N3DV85LC-0009CDI8
8N3DV85LC-0009CDI8 Stock	Cumprate 8N3DV85LC-0009CDI8	Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0009CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0009CDI8	IDT 8N3DV85LC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0009CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0009CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0009CDI8	