



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



## 8N3DV85KC-0149CDI8

Numero di parte:	8N3DV85KC-0149CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC <a href="#">PDF 1.8N3DV85KC-0149CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85KC-0149CDI8.pdf</a>
Schede tecniche:	
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di 8N3DV85KC-0149CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3DV85KC-0149CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF 1.8N3DV85KC-0149CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85KC-0149CDI8.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	VCXO
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N3DV85KC-0149CDI8 IDT8N3DV85KC-0149CDI8-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	350MHz, 312.5MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 350MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	130mA
CONTARE	-
NUMERO DI PARTE BASE	IDT8N3DV85KC

### Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0149CDI8	Distributore 8N3DV85KC-0149CDI8	8N3DV85KC-0149CDI8 Fornitore
8N3DV85KC-0149CDI8 Prezzo	Immagini 8N3DV85KC-0149CDI8	Immagine 8N3DV85KC-0149CDI8
8N3DV85KC-0149CDI8 PDF Scheda dati	8N3DV85KC-0149CDI8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 8N3DV85KC-0149CDI8
Stock 8N3DV85KC-0149CDI8	Acquista 8N3DV85KC-0149CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0149CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0149CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0149CDI8	IDT 8N3DV85KC-0149CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0149CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0149CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0149CDI8	

### prodotti correlati

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0146CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0152CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0149CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0151CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0150CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0148CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0152CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0147CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0147CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0151CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0150CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3DV85KC-0148CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology)  Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>