

**IDT**  
Integrated Device Technology

**IDT (Integrated Device**

**Technology)**

**IDT**  
Integrated Device Techn

## 8N4DV85EC-0070CDI8

Numero di parte:	8N4DV85EC-0070CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
	<a href="#">PDF 1.8N4DV85EC-0070CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4DV85EC-0070CDI8.pdf</a>
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS
Stato di RoHS	6932 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

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

### Specifiche di 8N4DV85EC-0070CDI8

NUMERO DI PARTE	8N4DV85EC-0070CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6932 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF 1.8N4DV85EC-0070CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4DV85EC-0070CDI8.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	IDT8N4DV85EC-0070CDI8 IDT8N4DV85EC-0070CDI8-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	24.576MHz, 200MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 24.576MHz, 200MHz 6-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	140mA
CONTARE	-
NUMERO DI PARTE BASE	IDT8N4DV85EC

### Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0070CDI8	Distributore 8N4DV85EC-0070CDI8	Fornitore 8N4DV85EC-0070CDI8
Prezzo 8N4DV85EC-0070CDI8	Immagini 8N4DV85EC-0070CDI8	Immagine 8N4DV85EC-0070CDI8
Scheda tecnica 8N4DV85EC-0070CDI8 PDF	8N4DV85EC-0070CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N4DV85EC-0070CDI8
Azione 8N4DV85EC-0070CDI8	Acquista 8N4DV85EC-0070CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0070CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0070CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0070CDI8	IDT 8N4DV85EC-0070CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0070CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85EC-0070CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85EC-0070CDI8	

### prodotti correlati

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0072CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6844 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0068CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6123 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0067CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6474 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0071CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 5741 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0073CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 5886 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0069CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 7049 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0070CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6312 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0072CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6498 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0069CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 5362 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0068CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6537 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0071CDI8</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 6042 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N4DV85EC-0073CDI</b></p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC disponibile: 5483 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>