

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3SV75AC-0012CDI8

Numero di parte:	8N3SV75AC-0012CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC
Schede tecniche:	<a href="#">1.8N3SV75AC-0012CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV75AC-0012CDI8.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	6106 pcs stock
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 8N3SV75AC-0012CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3SV75AC-0012CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6106 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.8N3SV75AC-0012CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV75AC-0012CDI8.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	IDT8N3SV75AC-0012CDI8 IDT8N3SV75AC-0012CDI8-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	672.1627MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 672.1627MHz 6-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	130mA
CONTARE	-
NUMERO DI PARTE BASE	IDT8N3SV75AC

### Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0012CDI8	Distributore 8N3SV75AC-0012CDI8	Fornitore 8N3SV75AC-0012CDI8
Prezzo 8N3SV75AC-0012CDI8	Immagini 8N3SV75AC-0012CDI8	Immagine 8N3SV75AC-0012CDI8
Scheda tecnica 8N3SV75AC-0012CDI8 PDF	8N3SV75AC-0012CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3SV75AC-0012CDI8
Azione 8N3SV75AC-0012CDI8	Acquista 8N3SV75AC-0012CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0012CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0012CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0012CDI8	IDT 8N3SV75AC-0012CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0012CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0012CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0012CDI8	

### prodotti correlati

<p><b>8N3SV75AC-0011CDI8</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          disponibile: 6650 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV75AC-0014CDI</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC          disponibile: 5475 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV75AC-0014CDI8</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC          disponibile: 5905 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV75AC-0015CDI8</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC          disponibile: 5674 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV75AC-0010CDI8</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          disponibile: 7167 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV75AC-0013CDI</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          disponibile: 5638 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV75AC-0013CDI8</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          disponibile: 7101 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV75AC-0012CDI</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC          disponibile: 5521 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV75AC-0009CDI8</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC          disponibile: 6214 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV75AC-0015CDI</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC          disponibile: 5479 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV75AC-0011CDI</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          disponibile: 5430 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV75AC-0010CDI</b>          Produttori: IDT (Integrated Device Technology)          Descrizione: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          disponibile: 5366 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p>