



8N4SV75BC-0138CDI

Numero di parte: **8N4SV75BC-0138CDI**
 Descrizione del prodotto: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme
 Schede tecniche: [1.8N4SV75BC-0138CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75BC-0138CDI.pdf](#)

Costruttore / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIARE RICHIESTA](#)

L'immagine può essere una rappresentazione.
 Vedere le specifiche per i dettagli del prodotto.

Dettagli del prodotto

Numero di parte	8N4SV75BC-0138CDI	fabbricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Scheda dati	1.8N4SV75BC-0138CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0138CDI.pdf		
Tensione di alimentazione -	2.375 V ~ 2.625 V	Digitare	VCXO
Contenitore dispositivo fornitore	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
imballaggio	Tray	Contenitore / involucro	6-CLCC
Altri nomi	IDT8N4SV75BC-0138CDI IDT8N4SV75BC-0138CDI-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	148.5MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 148.5MHz 6-CLCC (7x5)	Corrente - Alimentazione	136mA
Contare	-	Numero di parte base	IDT8N4SV75BC

prodotti correlati

<p>8N4SV75BC-0140CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0135CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0139CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0138CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0140CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0136CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0137CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0136CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0135CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0139CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0141CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0137CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Scaricare: 8N4SV75BC-0137CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag correlati

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0138CDI
- Prezzo 8N4SV75BC-0138CDI
- Scheda tecnica PDF 8N4SV75BC-0138CDI
- Azione 8N4SV75BC-0138CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0138CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0138CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0138CDI
- Distributore 8N4SV75BC-0138CDI
- Immagini 8N4SV75BC-0138CDI
- 8N4SV75BC-0138CDI Scarica la scheda tecnica
- Acquista 8N4SV75BC-0138CDI
- Fornitore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75BC-0138CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0138CDI
- Fornitore 8N4SV75BC-0138CDI
- Immagine 8N4SV75BC-0138CDI
- Scheda tecnica 8N4SV75BC-0138CDI
- Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0138CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0138CDI