



8N3DV85BC-0009CDI8

Zenbakiaren zenbakia: **8N3DV85BC-0009CDI8**

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [1.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA](#)

Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	8N3DV85BC-0009CDI8	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	1.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf2.8N3DV85BC-0009CDI8.pdf		
Tentsioa - hornidura	2.375 V ~ 2.625 V	Mota	VCXO
Hornitzaileen gailuen paketea	6-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Packaging	Tape & Reel (TR)	Pakete / kasua	6-CLCC
Beste izenak	IDT8N3DV85BC-0009CDI8 IDT8N3DV85BC-0009CDI8-ND	Temperatura operatiboa	-40°C ~ 85°C
Muntaketa mota	Surface Mount	Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS Compliant	Frequency	148.5MHz, 148.35165MHz
Deskribapen zehatza	VCXO IC 148.5MHz, 148.35165MHz 6-CLCC (7x5)	Egungo hornidura	120mA
Diruz	-	Oinarriaren zati kopurua	IDT8N3DV85BC

Lotutako produktuak

<p>8N3DV85BC-0012CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0008CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0010CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0007CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0011CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0008CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0006CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0010CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0009CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0007CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0011CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0012CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85BC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8	8N3DV85BC-0009CDI8 banatzailea	8N3DV85BC-0009CDI8 hornitzailea
8N3DV85BC-0009CDI8 Prezioa	8N3DV85BC-0009CDI8 Irudiak	8N3DV85BC-0009CDI8 Irudia
8N3DV85BC-0009CDI8 PDF datu-orria	8N3DV85BC-0009CDI8 Deskargatu datu-orria	8N3DV85BC-0009CDI8 datu-orria
8N3DV85BC-0009CDI8 Izakina	Erosi 8N3DV85BC-0009CDI8	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8	IDT 8N3DV85BC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0009CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0009CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0009CDI8	