



8N4DV85AC-0182CDI

Zenbakiaren zenbakia: **8N4DV85AC-0182CDI**

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziation 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	8N4DV85AC-0182CDI	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf 2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf		
Tentsioa - hornidura	3.135 V ~ 3.465 V	Mota	VCXO
Hornitzaileen gailuen paketea	6-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Packaging	Tray	Pakete / kasua	6-CLCC
Beste izenak	IDT8N4DV85AC-0182CDI IDT8N4DV85AC-0182CDI-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	644.5313MHz, 698.8123MHz
Deskribapen zehatza	VCXO IC 644.5313MHz, 698.8123MHz 6-CLCC (7x5)	Egungo hornidura	140mA
Diruz	-	Oinarriaren zati kopurua	IDT8N4DV85AC

Lotutako produktuak

<p>8N4DV85AC-0179CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0179CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0180CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0180CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0182CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0181CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0181CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0184CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0184CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0185CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N4DV85AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI	8N4DV85AC-0182CDI banatzailea	8N4DV85AC-0182CDI hornitzailea
8N4DV85AC-0182CDI Prezioa	8N4DV85AC-0182CDI Irudiak	8N4DV85AC-0182CDI Irudia
8N4DV85AC-0182CDI PDF datu-orria	8N4DV85AC-0182CDI Deskargatu datu-orria	8N4DV85AC-0182CDI datu-orria
8N4DV85AC-0182CDI Izakina	Erosi 8N4DV85AC-0182CDI	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI	IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI	IDT 8N4DV85AC-0182CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0182CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0182CDI	