



8N3DV85KC-0151CDI8

Zenbakiaren zenbakia: **8N3DV85KC-0151CDI8**

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [1.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf](#)
[2.8N3DV85KC-0151CDI8.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	8N3DV85KC-0151CDI8	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	1.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf 2.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf		
Tentsioa - hornidura	3.135 V ~ 3.465 V	Mota	VCXO
Hornitzaileen gailuen paketea	6-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Packaging	Tape & Reel (TR)	Pakete / kasua	6-CLCC
Beste izenak	IDT8N3DV85KC-0151CDI8 IDT8N3DV85KC-0151CDI8-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	150MHz, 156.25MHz
Deskribapen zehatza	VCXO IC 150MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Egungo hornidura	130mA
Diruz	-	Oinarriaren zati kopurua	IDT8N3DV85KC

Lotutako produktuak

<p>8N3DV85KC-0154CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0154CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0154CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0152CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0152CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0151CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0149CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0149CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0152CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0152CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0150CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0150CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0148CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0148CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0150CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0150CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0153CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0153CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0153CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0149CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Deskarga: 8N3DV85KC-0149CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8	8N3DV85KC-0151CDI8 banatzailea	8N3DV85KC-0151CDI8 hornitzailea
8N3DV85KC-0151CDI8 Prezioa	8N3DV85KC-0151CDI8 Irudiak	8N3DV85KC-0151CDI8 Irudia
8N3DV85KC-0151CDI8 PDF datu-orria	8N3DV85KC-0151CDI8 Deskargatu datu-orria	8N3DV85KC-0151CDI8 datu-orria
8N3DV85KC-0151CDI8 Izakina	Erosi 8N3DV85KC-0151CDI8	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8	IDT 8N3DV85KC-0151CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0151CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0151CDI8	