

IDT (Integrated Device

Technology)

8N4SV75BC-0009CDI8

Zenbakiaren zenbakia: 8N4SV75BC-0009CDI8

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

8N4SV75BC-0009CDI8

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC

1.8N4SV75BC-0009CDI8.pdf

2.8N4SV75BC-0009CDI8.pdf

Lead free / RoHS betez

6106 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkiritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

8N4SV75BC-0009CDI8ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	8N4SV75BC-0009CDI8
FABRIKATZAILEA	IDT (Integrated Device Technology)
DESKRIBAPENA	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	6106 pcs
DATUEN FITXA	1.8N4SV75BC-0009CDI8.pdf 2.8N4SV75BC-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	IDT8N4SV75BC-0009CDI8 IDT8N4SV75BC-0009CDI8-ND
TENPERATURA 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
DESKRIBAPEN ZEHATZA	VCXO IC 148.5MHz 6-CLCC (7x5)
EGUNGO HORNIDURA	136mA
DIRUZ	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	IDT8N4SV75BC

Erlazionatutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0009CDI8	8N4SV75BC-0009CDI8 banatzailea	8N4SV75BC-0009CDI8 hornitzailea
8N4SV75BC-0009CDI8 Prezioa	8N4SV75BC-0009CDI8 irudiak	8N4SV75BC-0009CDI8 Irudia
8N4SV75BC-0009CDI8 PDF fitxa	8N4SV75BC-0009CDI8 Deskargatu fitxa	8N4SV75BC-0009CDI8 Datasheet
8N4SV75BC-0009CDI8 Stock	Erosi 8N4SV75BC-0009CDI8	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0009CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0009CDI8	IDT 8N4SV75BC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0009CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0009CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0009CDI8	

Produktu erlazioatuak

<p>8N4SV75BC-0008CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Stockean: 6923 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0012CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Stockean: 6245 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0006CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6051 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0007CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6762 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0010CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6312 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0007CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6109 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0008CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Stockean: 5889 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0009CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Stockean: 6516 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0011CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6366 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0011CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6239 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0010CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Stockean: 6298 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0012CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Stockean: 5914 pcs</p> <p>RFQ</p>