



8N3DV85LC-0055CDI

Parça Numarası: **8N3DV85LC-0055CDI**

Ürün Açıklaması: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu

Veri sayfaları: [1.8N3DV85LC-0055CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85LC-0055CDI.pdf](#)

İmalatçı / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Gemiden: Hong Kong

Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

Görüntü temsil olabilir.
Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

Ürün Detayları

Parça Numarası	8N3DV85LC-0055CDI	Üretici firma	IDT (Integrated Device Technology)
Açıklama	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri Sayfası	1.8N3DV85LC-0055CDI.pdf2.8N3DV85LC-0055CDI.pdf		
Gerilim - Tedarik	2.375 V ~ 2.625 V	tip	VCXO
Tedarikçi Cihaz Paketi	6-CLCC (7x5)	Dizi	FemtoClock® NG
paketlenme	Tray	Paket / Kutu	6-CLCC
Diğer isimler	IDT8N3DV85LC-0055CDI IDT8N3DV85LC-0055CDI-ND	Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 85°C
bağlantı Tipi	Surface Mount	Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)
Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Lead free / RoHS Compliant	Sıklık	156.25MHz, 125MHz
Detaylı Açıklama	VCXO IC 156.25MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Güncel - Tedarik	120mA
saymak	-	Temel Parça Numarası	IDT8N3DV85LC

İlgili ürünler

<p>8N3DV85LC-0056CDI</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0052CDI8</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0052CDI</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0056CDI8</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0054CDI8</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0055CDI8</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0057CDI8</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0057CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0058CDI</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0058CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0053CDI</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0053CDI8</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0054CDI</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0057CDI</p> <p>Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Açıklama: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>İndir: 8N3DV85LC-0057CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

İlgili etiketler

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0055CDI	8N3DV85LC-0055CDI Dağıtıcı	8N3DV85LC-0055CDI Tedarikçi
8N3DV85LC-0055CDI Değeri	8N3DV85LC-0055CDI Resimleri	8N3DV85LC-0055CDI Resmi
8N3DV85LC-0055CDI PDF Veri Sayfası	8N3DV85LC-0055CDI Veri Sayfasını İndir	8N3DV85LC-0055CDI Veri Sayfası
8N3DV85LC-0055CDI Hisse Senedi	8N3DV85LC-0055CDI satın alın	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0055CDI Satın Alın
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0055CDI	IDT (Integrated Device Technology) Tedarikçi	IDT (Integrated Device Technology) Dağıtıcı
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0055CDI	IDT 8N3DV85LC-0055CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0055CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0055CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0055CDI	