



## 8N4DV85FC-0033CDI8

Hissə nömrəsi:	<b>8N4DV85FC-0033CDI8</b>
Məhsul təsviri:	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
RoHS Status:	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Datasheets:	<a href="#">1.8N4DV85FC-0033CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4DV85FC-0033CDI8.pdf</a>

İstehsalçı / Marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Dən gami:	Hong Kong
Göndərmə yolu:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SORĞU GÖNDƏRİN](#)

Şəkil təmsil ola bilər.  
Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

### Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	8N4DV85FC-0033CDI8	İstehsalçı	IDT (Integrated Device Technology)
Təsvir	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Məlumat bazası	1.8N4DV85FC-0033CDI8.pdf2.8N4DV85FC-0033CDI8.pdf		
Voltaj - Təchizat	2.375 V ~ 2.625 V	Tipi	VCXO
Təchizatçı Qurğuşu Paketi	6-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Qablaşdırma	Tape & Reel (TR)	Paket / Case	6-CLCC
Başqa adlar	IDT8N4DV85FC-0033CDI8 IDT8N4DV85FC-0033CDI8-ND	Əməliyyat temperaturu	-40°C ~ 85°C
Montaj Tipi	Surface Mount	Nəmlik həssaslığı səviyyəsi (MSL)	1 (Unlimited)
Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Lead free / RoHS Compliant	Tezlik	100MHz, 125MHz
Ətraflı Təsviri	VCXO IC 100MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Cari - Təchizat	136mA
Sayı	-	Əsas hissə sayı	IDT8N4DV85FC

### Əlaqədar məhsullar

<p><b>8N4DV85FC-0036CDI8</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0036CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4DV85FC-0033CDI</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0033CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4DV85FC-0032CDI</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0032CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4DV85FC-0034CDI8</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0034CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4DV85FC-0036CDI</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0036CDI.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4DV85FC-0034CDI</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0034CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4DV85FC-0031CDI8</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0031CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4DV85FC-0031CDI</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0031CDI.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4DV85FC-0035CDI8</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0035CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4DV85FC-0032CDI8</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0032CDI8.pdf</a></p>	RFQ
<p><b>8N4DV85FC-0030CDI8</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0030CDI8.pdf</a></p>	RFQ	<p><b>8N4DV85FC-0035CDI</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Yüklə: <a href="#">8N4DV85FC-0035CDI.pdf</a></p>	RFQ

### Əlaqəli etikətlər

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0033CDI8	8N4DV85FC-0033CDI8 Distribyutor	8N4DV85FC-0033CDI8 Təchizatçı
8N4DV85FC-0033CDI8 Qiyməti	8N4DV85FC-0033CDI8 Şəkillər	8N4DV85FC-0033CDI8 şəkli
8N4DV85FC-0033CDI8 PDF məlumat səhifəsi	8N4DV85FC-0033CDI8 Məlumat səhifəsini yükləyin	8N4DV85FC-0033CDI8 məlumat səhifəsi
8N4DV85FC-0033CDI8 Səhm	8N4DV85FC-0033CDI8 al	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0033CDI8 al
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0033CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı	IDT (Integrated Device Technology) Distribyutor
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0033CDI8	IDT 8N4DV85FC-0033CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85FC-0033CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85FC-0033CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85FC-0033CDI8	