




IDT (Integrated Device

8N3QV01EG-1054CDI8

Hissə nömrəsi:	8N3QV01EG-1054CDI8
İstehsalçı / Marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Məhsulun təsviri	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
Datasheets:	1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
RoHS Status	 Qurğusun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KOTIROVKA SORĞUSU](#)

Technology)

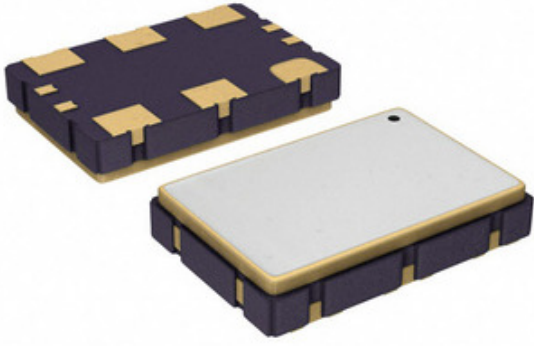


Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

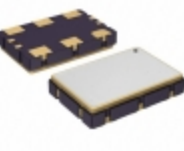
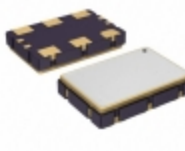

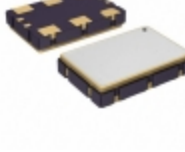







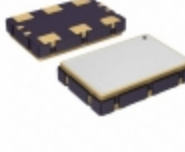
8N3QV01EG-1054CDI8 xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	8N3QV01EG-1054CDI8
İSTEHSALÇI	IDT (Integrated Device Technology)
TƏSVİR	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğusun / RoHS uyğun gəlməmişdir
MƏLUMAT BAZASI	1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
VOLTAJ - TƏCHIZAT	3.135 V ~ 3.465 V
TIPI	VCXO
TƏCHIZATÇI QURĞU PAKETI	10-CLCC (7x5)
SERIES	FemtoClock® NG
QABLAŞDIRMA	Tape & Reel (TR)
PAKET / CASE	10-CLCC
BAŞQA ADLAR	IDT8N3QV01EG-1054CDI8 IDT8N3QV01EG-1054CDI8-ND
ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU	-40°C ~ 85°C
MONTAJ TIPI	Surface Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Contains lead / RoHS non-compliant
TEZLİK	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
ƏTRAFILİ TƏSVİRİ	VCXO IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)
CARI - TƏCHIZAT	150mA
SAYI	-

İlgili Etiketler

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	8N3QV01EG-1054CDI8 Distribyutoru	8N3QV01EG-1054CDI8 Təchizatçı
8N3QV01EG-1054CDI8 Qiyməti	8N3QV01EG-1054CDI8 Şəkillər	8N3QV01EG-1054CDI8 Şəkli
8N3QV01EG-1054CDI8 PDF məlumat cədvəli	8N3QV01EG-1054CDI8 verilənlər bazasını yükləyin	8N3QV01EG-1054CDI8 Məlumat Hesabatı
8N3QV01EG-1054CDI8 Fond	8N3QV01EG-1054CDI8 satın alın	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8 alın
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı	IDT (Integrated Device Technology) Distribyutoru
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-1054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-1054CDI8	

Əlaqədar məhsullar

 <p>8N3QV01EG-1049CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1064CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1064CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1065CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1054CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1053CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-105LCDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1053CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-105LCDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1052CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1052CDI İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1065CDI8 İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Səhmdarlar: Out stock RFQ</p>