



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**



## ICS581G-01

Hissə nömrəsi:	ICS581G-01
İstehsalçı / Marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Məhsulun təsviri	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
Datasheets:	<a href="#">PDF ICS581G-01.pdf</a>
RoHS Status	 Qurğuşun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**KOTIROVKA SORĞUSU**

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.













### ICS581G-01 xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	ICS581G-01
İSTEHSALÇI	IDT (Integrated Device Technology)
TƏSVİR	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğuşun / RoHS uyğun gəlməmişdir
MƏLUMAT BAZASI	<a href="#">PDF ICS581G-01.pdf</a>
VOLTAJ - TƏCHİZAT	3 V ~ 5.5 V
TİPI	Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer
TƏCHİZATÇI QURĞU PAKETİ	16-TSSOP
SERIES	ClockBlocks™
RATIO - GIRIŞ: ÇIXIŞ	2:4
QABLAŞDIRMA	Tube
PAKET / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
ÇIXIŞ	Clock
BAŞQA ADLAR	581G-01
ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU	0°C ~ 70°C
SXEMLƏRİN SAYI	1
MONTAJ TIPI	Surface Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Contains lead / RoHS non-compliant
GIRIŞ	Clock
TEZLIK - MAKS	200MHz
BÖLMƏ / ÇARPAN	Yes/No
DIFERENSIAL - GIRIŞ: ÇIXIŞ	No/No
ƏSAS HISSƏ SAYI	ICS581-01

### İlgili Etiketler

IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	ICS581G-01 Distribyutoru	ICS581G-01 Təchizatçı
ICS581G-01 Qiyməti	ICS581G-01 Şəkillər	ICS581G-01 Şəkli
ICS581G-01 PDF məlumat cədvəli	ICS581G-01 verilənlər bazasını yükləyin	ICS581G-01 Məlumat Hesabatı
ICS581G-01 Fond	ICS581G-01 satın alın	IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01 alın
IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	IDT (Integrated Device Technology) Təchizatçı	IDT (Integrated Device Technology) Distribyutoru
IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	IDT ICS581G-01	IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS581G-01	Integrated Device Technology (IDT) ICS581G-01	

### Əlaqədar məhsullar

 <p><b>ICS581G-02I</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS574MIT</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLOCK ZDB 1:4 160MHZ 8SOIC Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS580M-01I</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS580M-01IT</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS581G-01IT</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS581G-02ILF</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS574MT</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLOCK ZDB 1:4 160MHZ 8SOIC Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS580M-01T</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS580M-01</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS581G-01T</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS581G-01I</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS581G-02</b> İstehsalçılar: IDT (Integrated Device Technology) Təsvir: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Səhmdarlar: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>