




ICS581G-01

Part Number:	ICS581G-01
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
Arkusze danych:	PDF ICS581G-01.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











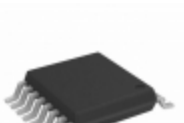
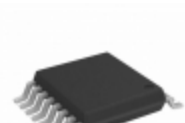
Specyfikacje ICS581G-01

PART NUMBER	ICS581G-01
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF ICS581G-01.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	ClockBlocks™
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:4
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	Clock
INNE NAZWY	581G-01
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	200MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ICS581-01

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	Dystrybutor ICS581G-01	Dostawca ICS581G-01
Cena ICS581G-01	Zdjęcia ICS581G-01	Obraz ICS581G-01
Arkusze danych ICS581G-01 PDF	ICS581G-01 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ICS581G-01
Zdjęcie ICS581G-01	Kup ICS581G-01	Kup IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01
IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
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	

Produkty powiązane

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