

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

ICS581G-01

Numéro d'article:	ICS581G-01
Fabricant / marque:	IDT (Integrated Device Technology)
Description du produit:	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
Feuilles de données:	ICS581G-01.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de ICS581G-01

NUMÉRO D'ARTICLE	ICS581G-01
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
LA DESCRIPTION	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	ICS581G-01.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5.5 V
TYPE	Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TSSOP
SÉRIES	ClockBlocks™
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	2:4
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
SORTIE	Clock
AUTRES NOMS	581G-01
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CONTRIBUTION	Clock
FRÉQUENCE - MAX	200MHz
DIVISEUR / MULTIPLIEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ICS581-01

Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	Distributeur ICS581G-01	Fournisseur ICS581G-01
Prix ICS581G-01	Photos de ICS581G-01	ICS581G-01 Image
Fiche technique PDF ICS581G-01	ICS581G-01 Télécharger la fiche technique	Fiche technique ICS581G-01
Stock ICS581G-01	Acheter ICS581G-01	Acheter IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01
IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01	Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)	Distributeur 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	

Produits connexes

<p>ICS581G-02I Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>ICS574MIT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK ZDB 1:4 160MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>ICS580M-01I Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>ICS580M-01IT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>ICS581G-01IT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>ICS581G-02ILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>ICS574MT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK ZDB 1:4 160MHZ 8SOIC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>ICS580M-01T Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>ICS580M-01 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>ICS581G-01T Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>ICS581G-01I Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>ICS581G-02 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>