



ICS581G-02ILFT

Numéro d'article: **ICS581G-02ILFT**
 Description du produit: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [ICS581G-02ILFT.pdf](#)

Fabricant / marque: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	ICS581G-02ILFT	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	ICS581G-02ILFT.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Séries	ClockBlocks™
Rapport - Entrée: Sortie	2:4	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes
Sortie	Clock	Autres noms	581G-02ILFT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	Clock
Fréquence - Max	200MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Numéro de pièce de base	ICS581-02

Produits connexes

<p>ICS581G-02IT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02IT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICS581G-02LFT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02LFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICS581G-01T Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-01T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICS581G-02 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICS581G-02LF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICS581G-02T Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICS581G-01I Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-01I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICS581G-01IT Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-01IT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICS601G-01I Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK MULTIPLIER 16-TSSOP Télécharger: ICS601G-01I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICS581G-02ILF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02ILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ICS601G-01 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK MULTIPLIER 16-TSSOP Télécharger: ICS601G-01.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ICS581G-02I Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP Télécharger: ICS581G-02I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-02ILFT
- Prix ICS581G-02ILFT
- Fiche technique PDF ICS581G-02ILFT
- Action ICS581G-02ILFT
- IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-02ILFT
- IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-02ILFT
- IDT, Integrated Device Technology Inc ICS581G-02ILFT
- Distributeur ICS581G-02ILFT
- Photos de ICS581G-02ILFT
- ICS581G-02ILFT Télécharger la fiche technique
- Acheter ICS581G-02ILFT
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT ICS581G-02ILFT
- Integrated Device Technology (IDT) ICS581G-02ILFT
- Fournisseur ICS581G-02ILFT
- Image ICS581G-02ILFT
- Fiche technique ICS581G-02ILFT
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-02ILFT
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-02ILFT