



IDT2308-2HPGI

Numéro d'article: **IDT2308-2HPGI**
 Description du produit: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP
 Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Feuilles de données: [IDT2308-2HPGI.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	IDT2308-2HPGI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	IDT2308-2HPGI.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Multiplier, Zero Delay Buffer
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:8	Emballage	Tube
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Sortie	LVTTL	Autres noms	2308-2HPGI
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	Contains lead / RoHS non-compliant	Contribution	LVTTL
Fréquence - Max	133.3MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/Yes
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Numéro de pièce de base	IDT2308-2

Produits connexes

<p>IDT2308-2HDCGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-2HDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT2308-3DC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-3DC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT2308-2HDCI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-2HDCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT2308-3DCI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-3DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT2308-2HDCI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-2HDCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT2308-3DC8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-3DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT2308-2HPG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP Télécharger: IDT2308-2HPG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT2308-3DCI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-3DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT2308-2HDCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-2HDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT2308-2HPGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP Télécharger: IDT2308-2HPGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT2308-2HPG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP Télécharger: IDT2308-2HPG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT2308-4DC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC Télécharger: IDT2308-4DC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-2HPGI
- Prix IDT2308-2HPGI
- Fiche technique PDF IDT2308-2HPGI
- Action IDT2308-2HPGI
- IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-2HPGI
- IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-2HPGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT2308-2HPGI
- Distributeur IDT2308-2HPGI
- Photos de IDT2308-2HPGI
- IDT2308-2HPGI Télécharger la fiche technique
- Acheter IDT2308-2HPGI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT2308-2HPGI
- Integrated Device Technology (IDT) IDT2308-2HPGI
- Fournisseur IDT2308-2HPGI
- Image IDT2308-2HPGI
- Fiche technique IDT2308-2HPGI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-2HPGI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-2HPGI