



## IDT23S08-3DC8

Numéro d'article: **IDT23S08-3DC8**

Description du produit: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC

Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Feuilles de données: [1.IDT23S08-3DC8.pdf](#)  
[2.IDT23S08-3DC8.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

<b>Numéro d'article</b>	IDT23S08-3DC8	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>La description</b>	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.IDT23S08-3DC8.pdf; 2.IDT23S08-3DC8.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Type</b>	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
<b>Package composant fournisseur</b>	16-SOIC	<b>Séries</b>	-
<b>Rapport - Entrée: Sortie</b>	1:8	<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Package / Boîte</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Sortie</b>	CMOS, LVTTTL	<b>Autres noms</b>	23S08-3DC8
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C ~ 70°C	<b>Nombre de circuits</b>	1
<b>Type de montage</b>	Surface Mount	<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Contribution</b>	LVTTTL
<b>Fréquence - Max</b>	133.3MHz	<b>Diviseur / Multiplicateur</b>	No/Yes
<b>Différentiel - Entrée: Sortie</b>	No/No	<b>Numéro de pièce de base</b>	IDT23S08-3

### Produits connexes

<p><b>IDT23S08-3DC</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-3DC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT23S08-2DC8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-2DC8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT23S08-4DC8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-4DC8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT23S08-4DCI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-4DCI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT23S08-2DCI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-2DCI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT23S08-2DCI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-2DCI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT23S08-3DCI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-3DCI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT23S08-3DCI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-3DCI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT23S08-2HDC8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-2HDC8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-2HDC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IDT23S08-4DC</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-4DC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IDT23S08-4DCI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">IDT23S08-4DCI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8
- Prix IDT23S08-3DC8
- Fiche technique PDF IDT23S08-3DC8
- Action IDT23S08-3DC8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-3DC8
- Distributeur IDT23S08-3DC8
- Photos de IDT23S08-3DC8
- IDT23S08-3DC8 Télécharger la fiche technique
- Acheter IDT23S08-3DC8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT23S08-3DC8
- Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-3DC8
- Fournisseur IDT23S08-3DC8
- Image IDT23S08-3DC8
- Fiche technique IDT23S08-3DC8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8