



## 23S09E-1HDCGI

Numéro d'article: **23S09E-1HDCGI**  
 Description du produit: IC CLK BUFF ZD SPRD SPECT 16SOIC  
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS  
 Feuilles de données: [23S09E-1HDCGI.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	23S09E-1HDCGI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC CLK BUFF ZD SPRD SPECT 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	<a href="#">23S09E-1HDCGI.pdf</a>		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Zero Delay Buffer
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:9	Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Sortie	CMOS, LVTTTL	Autres noms	800-1332 800-1332-5 800-1332-ND IDT23S09E-1HDCGI
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	LVTTTL	Fréquence - Max	200MHz
Diviseur / Multiplicateur	No/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de pièce de base	IDT23S09-1		

### Produits connexes

<p><b>23S09T-1DCG</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD SPRD SPECT 16SOIC                  Télécharger: <a href="#">23S09T-1DCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1HPGGI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09-1HPGGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09E-1DCGI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFFER ZD STD DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1DCGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09E-1HPGG8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1HPGG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09E-1HPGGI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD SPRDSPECT 16TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1HPGGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1HPGGI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09-1HPGGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09-1HPGG</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09-1HPGG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09E-1HPGG</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD SPRDSPECT 16TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1HPGG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09E-1DCGI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD 16SOIC                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1DCGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09E-1HPGGI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1HPGGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09-1HPGG8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Télécharger: <a href="#">23S09-1HPGG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09E-1HDCGI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-SOIC                  Télécharger: <a href="#">23S09E-1HDCGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HDCGI
- Prix 23S09E-1HDCGI
- Fiche technique PDF 23S09E-1HDCGI
- Action 23S09E-1HDCGI
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HDCGI
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HDCGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 23S09E-1HDCGI
- Distributeur 23S09E-1HDCGI
- Photos de 23S09E-1HDCGI
- 23S09E-1HDCGI Télécharger la fiche technique
- Acheter 23S09E-1HDCGI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 23S09E-1HDCGI
- Integrated Device Technology (IDT) 23S09E-1HDCGI
- Fournisseur 23S09E-1HDCGI
- Image 23S09E-1HDCGI
- Fiche technique 23S09E-1HDCGI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HDCGI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HDCGI