

23S09E-1HPGG8

Numéro d'article: **23S09E-1HPGG8**
 Description du produit: IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-TSSOP
 Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [23S09E-1HPGG8.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-1HPGG8 | Fabricant | IDT (Integrated Device Technology) |
| La description | IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-TSSOP | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Fiche technique | 23S09E-1HPGG8.pdf | | |
| Tension - Alimentation | 3 V ~ 3.6 V | Type | Zero Delay Buffer |
| Package composant fournisseur | 16-TSSOP | Séries | - |
| Rapport - Entrée: Sortie | 1:9 | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Package / Boîte | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | PLL | Yes with Bypass |
| Sortie | CMOS, LVTTTL | Autres noms | IDT23S09E-1HPGG8 IDT23S09E-1HPGG8-ND |
| 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) |
| 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>23S09E-1HPGG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFF ZD SPRDSPECT 16TSSOP Télécharger: 23S09E-1HPGG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>23S09T-1DCG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFF ZD SPRD SPECT 16SOIC Télécharger: 23S09T-1DCG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>23S09E-1HDCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-SOIC Télécharger: 23S09E-1HDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>23S09E-1DCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER ZD STD DRV 16-SOIC Télécharger: 23S09E-1DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>23S09T-1DCG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER ZD 2.5V 16-SOIC Télécharger: 23S09T-1DCG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>23S09-1HPGGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP Télécharger: 23S09-1HPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>23S09E-1DCGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFF ZD 16SOIC Télécharger: 23S09E-1DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>23S100C Fabricants: Murata Power Solutions La description: FIXED IND 10UH 1.18A 87 MOHM Télécharger: 23S100C.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>23S09E-1HPGGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFF ZD SPRDSPECT 16TSSOP Télécharger: 23S09E-1HPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>23S09E-1HPGGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER ZD HI DRV 16-TSSOP Télécharger: 23S09E-1HPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>23S101C Fabricants: Murata Power Solutions La description: FIXED IND 100UH 370MA 782 MOHM Télécharger: 23S101C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>23S09E-1HDCGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFF ZD SPRD SPECT 16SOIC Télécharger: 23S09E-1HDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HPGG8
- Prix 23S09E-1HPGG8
- Fiche technique PDF 23S09E-1HPGG8
- Action 23S09E-1HPGG8
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HPGG8
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HPGG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 23S09E-1HPGG8
- Distributeur 23S09E-1HPGG8
- Photos de 23S09E-1HPGG8
- 23S09E-1HPGG8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 23S09E-1HPGG8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 23S09E-1HPGG8
- Integrated Device Technology (IDT) 23S09E-1HPGG8
- Fournisseur 23S09E-1HPGG8
- Image 23S09E-1HPGG8
- Fiche technique 23S09E-1HPGG8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HPGG8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09E-1HPGG8