



6V49205BNLGI

Numéro d'article: **6V49205BNLGI**
 Description du produit: IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN
 Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: 6V49205BNLGI.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 | 6V49205BNLGI | Fabricant | IDT (Integrated Device Technology) |
| La description | IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Fiche technique | 6V49205BNLGI.pdf | | |
| Tension - Alimentation | 3.135 V ~ 3.465 V | Package composant fournisseur | 48-VFQFPN (7x7) |
| Séries | - | Rapport - Entrée: Sortie | 1:19 |
| Emballage | Tray | Package / Boîte | 48-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes | Sortie | Clock |
| Autres noms | 800-3147 | 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 |
| Objectif principal | Freescale P10xx, P20xx Processors | Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Contribution | Crystal | Fréquence - Max | 125MHz |
| Différentiel - Entrée: Sortie | No/Yes | | |

Produits connexes

| | |
|--|--|
| <p>6V49205APAGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Télécharger: 6V49205APAGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>6V49304NLGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>6V49205APAG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Télécharger: 6V49205APAG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>6V41314PGG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>6V49205APAG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Télécharger: 6V49205APAG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>6V49205BPAGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK GEN FREESCALE 48TSSOP Télécharger: 6V49205BPAGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>6V49126NLGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SYNTHESIZER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>6V41314PGG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>6V41293PGGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>6V49205APAGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Télécharger: 6V49205APAGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>6V49304NLGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>6V41293PGGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- Prix 6V49205BNLGI
- Fiche technique PDF 6V49205BNLGI
- Action 6V49205BNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 6V49205BNLGI
- Distributeur 6V49205BNLGI
- Photos de 6V49205BNLGI
- 6V49205BNLGI Télécharger la fiche technique
- Acheter 6V49205BNLGI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 6V49205BNLGI
- Integrated Device Technology (IDT) 6V49205BNLGI
- Fournisseur 6V49205BNLGI
- Image 6V49205BNLGI
- Fiche technique 6V49205BNLGI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI