



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

5P50912DVGI8

Numéro d'article: **5P50912DVGI8**
 Description du produit: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [5P50912DVGI8.pdf](#)

Fabricant / marque: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Bateau de: **Hong Kong**
 Manière d'expédition: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Numéro d'article	5P50912DVGI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	5P50912DVGI8.pdf		
Tension - Alimentation	1.7 V ~ 3.63 V	Package composant fournisseur	8-MSOP
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	Yes	Sortie	Clock
Autres noms	IDT5P50912DVGI8 IDT5P50912DVGI8-ND	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	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	Crystal	Fréquence - Max	30MHz
Diviseur / Multiplicateur	No/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de pièce de base	IDT5P50912		

Produits connexes

<p>5P50911NBGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50911NBGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50912NBGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50912NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50911DVGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Télécharger: 5P50911DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50912DVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Télécharger: 5P50912DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50912NBGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50912NBGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50904NBGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50904NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50911NBGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50911NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50911DVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Télécharger: 5P50911DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50913NBGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50913NBGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50913NBGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN Télécharger: 5P50913NBGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5P50913DVGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Télécharger: 5P50913DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5P50913DVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP Télécharger: 5P50913DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- Prix 5P50912DVGI8
- Fiche technique PDF 5P50912DVGI8
- Action 5P50912DVGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5P50912DVGI8
- Distributeur 5P50912DVGI8
- Photos de 5P50912DVGI8
- 5P50912DVGI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 5P50912DVGI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 5P50912DVGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 5P50912DVGI8
- Fournisseur 5P50912DVGI8
- Image 5P50912DVGI8
- Fiche technique 5P50912DVGI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8