

CDCLVC112PW

Numéro d'article: **CDCLVC112PW**

Description du produit: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données:

Fabricant / marque: N/A

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **SOUMETTRE UNE DEMANDE** >


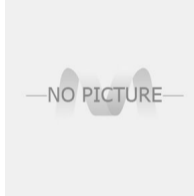

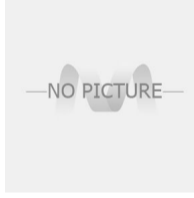

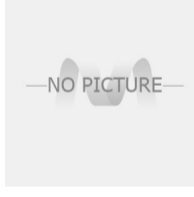

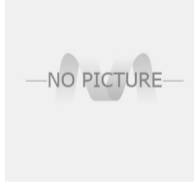
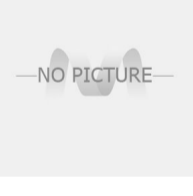
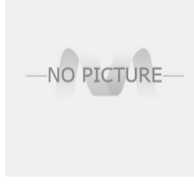
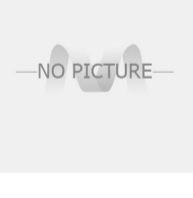
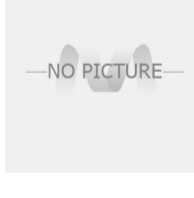


L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	CDCLVC112PW	Fabricant	N/A	
La description	IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
Fiche technique				
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)	
Package composant fournisseur	24-TSSOP	Séries	-	
Rapport - Entrée: Sortie	1:12	Emballage	Tube	
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Sortie	LVC MOS	
Autres noms	296-33174-5 CDCLVC112PW-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)	Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	LVC MOS	
Fréquence - Max	250MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	
Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:12 250MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)		Numéro de pièce de base	CDCLVC112

Produits connexes

 <p>CDCLVC1310-EVM Fabricants: N/A La description: EVAL MODULE FOR CDCLVC1310</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVC1310RHBR Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVC1110PWR Fabricants: N/A La description: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD110ARHBT Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVC1110PW Fabricants: N/A La description: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVC1108PW Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVC1108PWR Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVC1112EVM Fabricants: N/A La description: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVC1106PWR Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVC1112PWR Fabricants: N/A La description: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD110ARHBRG4 Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD110ARHBR Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

CDCLVC112PW

Prix CDCLVC112PW

Fiche technique PDF CDCLVC112PW

Action CDCLVC112PW

CDCLVC112PW

Distributeur CDCLVC112PW

Photos de CDCLVC112PW

CDCLVC112PW Télécharger la fiche technique

Acheter CDCLVC112PW

Fournisseur

Fournisseur CDCLVC112PW

Image CDCLVC112PW

Fiche technique CDCLVC112PW

Acheter CDCLVC112PW

Distributeur