

## CDCLVC1102PW

Numéro d'article: **CDCLVC1102PW**

Description du produit: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP

Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

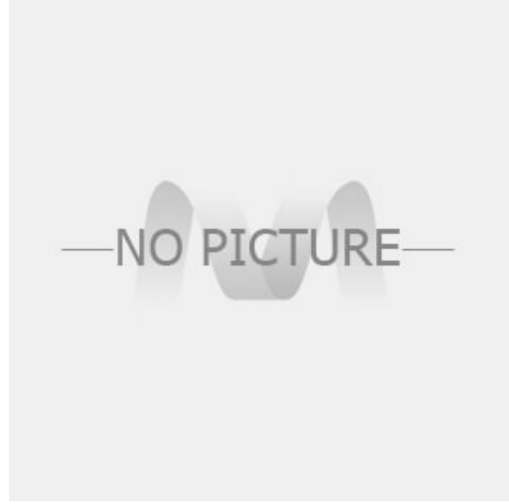
Feuilles de données:

Fabricant / marque: N/A

Bateau de: Hong Kong

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

 **SOUMETTRE UNE DEMANDE** >


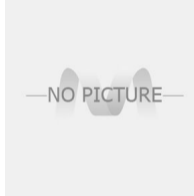

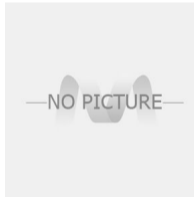

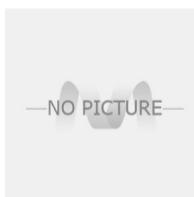

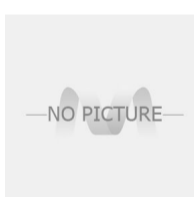

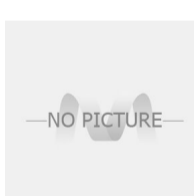

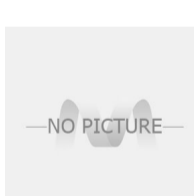


L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	CDCLVC1102PW	<b>Fabricant</b>	N/A	
<b>La description</b>	IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>Fiche technique</b>				
<b>Tension - Alimentation</b>	2.3 V ~ 3.6 V	<b>Type</b>	Fanout Buffer (Distribution)	
<b>Package composant fournisseur</b>	8-TSSOP	<b>Séries</b>	-	
<b>Rapport - Entrée: Sortie</b>	1:2	<b>Emballage</b>	Tube	
<b>Package / Boîte</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Sortie</b>	LVCMOS	
<b>Autres noms</b>	296-33168-5 CDCLVC1102PW-ND	<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C	
<b>Nombre de circuits</b>	1	<b>Type de montage</b>	Surface Mount	
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	8 Weeks	
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Contribution</b>	LVCMOS	
<b>Fréquence - Max</b>	250MHz	<b>Différentiel - Entrée: Sortie</b>	No/No	
<b>Description détaillée</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 250MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)		<b>Numéro de pièce de base</b>	CDCLVC1102

### Produits connexes

 <p><b>CDCLP3</b> Fabricants: Panduit La description: QUICK MOUNTING CLIP Télécharger: <a href="#">CDCLP3.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDCL6010RGZTG4</b> Fabricants: N/A La description: IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDCLVC1103PW</b> Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDCL6010RGZRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-QFN</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDCLP2</b> Fabricants: Panduit La description: WIRE DUCT CLIP Télécharger: <a href="#">CDCLP2.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDCLVC1104EVM</b> Fabricants: N/A La description: EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDCLP4</b> Fabricants: Panduit La description: WIRE DUCT CLIP Télécharger: <a href="#">CDCLP4.pdf</a></p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDCLVC1104PW</b> Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDCLVC1103PWR</b> Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDCL6010RGZT</b> Fabricants: N/A La description: IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-VQFN</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CDCLVC1104PWR</b> Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CDCLVC1102PWR</b> Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Tags associés

CDCLVC1102PW

Prix CDCLVC1102PW

Fiche technique PDF CDCLVC1102PW

Action CDCLVC1102PW

CDCLVC1102PW

Distributeur CDCLVC1102PW

Photos de CDCLVC1102PW

CDCLVC1102PW Télécharger la fiche technique

Acheter CDCLVC1102PW

Fournisseur

Fournisseur CDCLVC1102PW

Image CDCLVC1102PW

Fiche technique CDCLVC1102PW

Acheter CDCLVC1102PW

Distributeur