

CDCVF25081DRG4

Numéro d'article: **CDCVF25081DRG4**

Description du produit: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

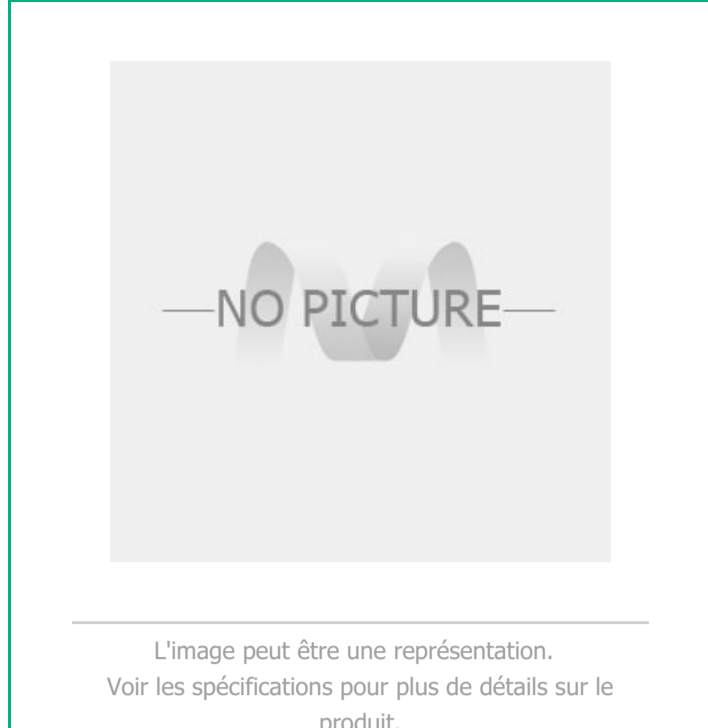
Feuilles de données:

Fabricant / marque: N/A

Bateau de: Hong Kong

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

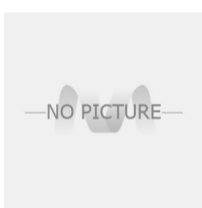
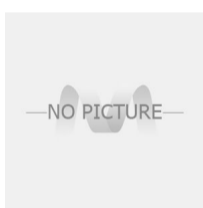
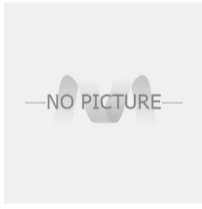
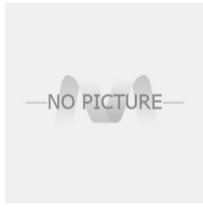
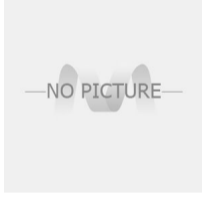
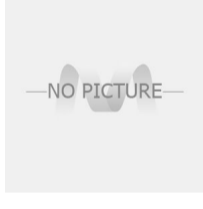
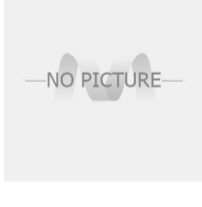
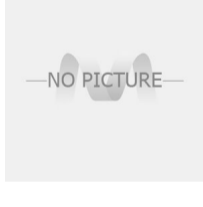
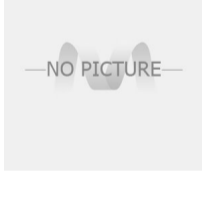
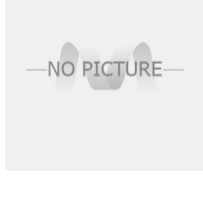
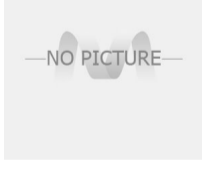
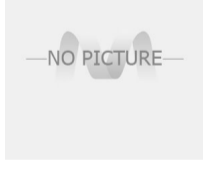
 **SOUMETTRE UNE DEMANDE** >



Détails du produit

Numéro d'article	CDCVF25081DRG4	Fabricant	N/A
La description	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique			
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	PLL Clock Driver
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:8	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Sortie	LVTTL	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	20 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	LVTTL
Fréquence - Max	200MHz	Diviseur / Multiplicateur	No/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Numéro de pièce de base	CDCVF25081

Produits connexes

 <p>CDCVF25081PW Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF25081PWRG4 Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081DG4 Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF25081PWG4 Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWG4 Fabricants: N/A La description: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF25081DR Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081PWR Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWRG4 Fabricants: N/A La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081D Fabricants: N/A La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWR Fabricants: N/A La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25084PWG4 Fabricants: N/A La description: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF25084PW Fabricants: N/A La description: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

CDCVF25081DRG4

Prix CDCVF25081DRG4

Fiche technique PDF CDCVF25081DRG4

Action CDCVF25081DRG4

CDCVF25081DRG4

Distributeur CDCVF25081DRG4

Photos de CDCVF25081DRG4

CDCVF25081DRG4 Télécharger la fiche technique

Acheter CDCVF25081DRG4

Fournisseur

Fournisseur CDCVF25081DRG4

Image CDCVF25081DRG4

Fiche technique CDCVF25081DRG4

Acheter CDCVF25081DRG4

Distributeur