



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

## CDC7005ZVAT

Modèle de produit	<a href="#">CDC7005ZVAT</a>	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	N/A	Etat du stock	5419 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK SYNCHRONIZER 64BGA	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 5419 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

250 pcs	500 pcs
\$8.149	\$7.953

### Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

### Spécifications de CDC7005ZVAT

Tension - Alimentation	3V ~ 3.6V	Type	Clock Synchronizer and Jitter Cleaner
Package composant fournisseur	64-BGA (8x8)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:5	Package / Boîte	64-LFBGA
Emballer	Tape & Reel (TR)	PLL	No
Sortie	LVPECL	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVC MOS, LVPECL	Fréquence - Max	800MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/Yes	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de produit de base	CDC7005		

### Nouvelles associées



Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI

2023/08/31

Contenu sponsorisé: passer au succès: converger l'OT et IT avec le réseau industriel à l'épreuve du futur infra

2023/09/18

Comment la matière est devenue réalité

2023/07/19

Le HQ du Derbyshire de la nouvelle construction de CSL est six fois plus grand

2023/08/3

Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras

2023/03/15

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile

2023/08/29

Commutateurs Ethernet industriels gérés ou non gérés ou non

2023/08/21

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation

2023/07/28

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham

2023/07/20

L'alimentation de l'alimentation 12V ou 48V offre des pics de 800W

2023/09/13

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3