

CY2305CSX1-1H

Modèle de produit	CY2305CSX1-1H	État RoHS	
Fabricant / marque	Cypress Semiconductor	Etat du stock	38703 pcs stock
Description du produit	CY2305 - 3.3 V Zero Delay Clock	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

38703 pcs stock
Prix de référence (en dollars américains)

129 pcs
\$1.266

Obtenir un devis

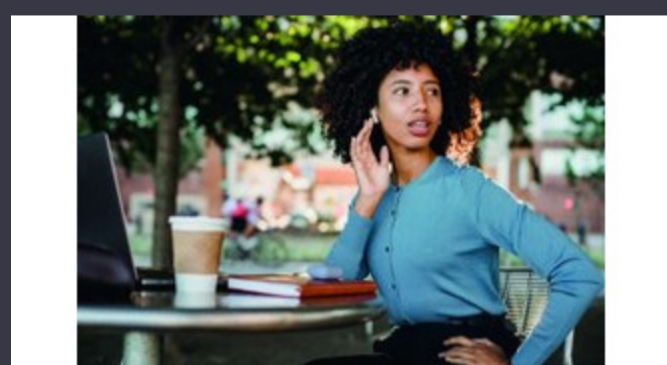
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de CY2305CSX1-1H

Tension - Alimentation	3V ~ 3.6V	Type	Zero Delay Buffer
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:5	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballer	Bulk	PLL	Yes with Bypass
Sortie	LVC MOS	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVC MOS, LV TTL	Fréquence - Max	133.33MHz
Diviseur / Multiplicateur	No/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No

Nouvelles associées



BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth
2023/07/19

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation
2023/07/28

Comment la matière est devenue réalité
2023/07/19

Banques de supercondensateurs pour le stockage d'énergie
2023/08/16

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT
2023/07/11

Les détecteurs magnétiques automobiles fonctionnent jusqu'à 38 V
2023/08/23

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile
2023/08/29

ARM Computer-on-module a un processeur neuronal 1 GHz
2023/09/15

TDK ajoute l'option de puits de puissance aux PSU DC multi-kW
2023/09/15

La carte Triple Display Atom X7000 obtient 4x 2,5 gbit / s Ethernet et 2x RS-485
2023/08/21

Commutateurs Ethernet industriels gérés ou non gérés ou non
2023/08/21

La catapulte des semi-conducteurs composés se développe à Bristol, Glasgow et Durham
2023/07/20