



PI6C2504QE

Modèle de produit	PI6C2504QE	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	Diodes Incorporated	Etat du stock	4932 pcs stock
Description du produit	IC PLL CLOCK DRIVER 16QSOP	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	PI6C2504.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de PI6C2504QE

Tension - Alimentation	3V ~ 3.6V	Type	PLL Clock Driver
Package composant fournisseur	16-QSOP	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:4	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballer	Tube	PLL	Yes with Bypass
Sortie	CMOS	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	CMOS	Fréquence - Max	80MHz
Diviseur / Multiplicateur	No/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de produit de base	PI6C2504		

Nouvelles associées



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

2023/08/3

La carte Triple Display Atom X7000 obtient 4x 2,5 gbit / s Ethernet et 2x SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics RS-485

2023/08/21

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant

2023/08/17

Comment la matière est devenue réalité

2023/07/19

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30

Module de direction par fil pour les véhicules sur mesure et à faible volume

2023/09/13

2023/07/4

Le Cobot de Schneider peut soulever 3 kg et positionner à 20 µm

2023/08/7

Un rapport d'étape RERAM

2023/04/26

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT

2023/07/11

Monde intégré: Wi-Fi 6, Bluetooth et IEEE 802.15.4 LR-WPAN dans un module

2023/03/16

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth

2023/07/19