



SI5338Q-B12058-GM

Modèle de produit	SI5338Q-B12058-GM	État RoHS	
Fabricant / marque	Skyworks Solutions, Inc.	Etat du stock	7223 pcs stock
Description du produit	I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	Si5338.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7223 pcs stock
Prix de référence (en dollars américains)

	490 pcs
	\$7.43

Obtenir un devis

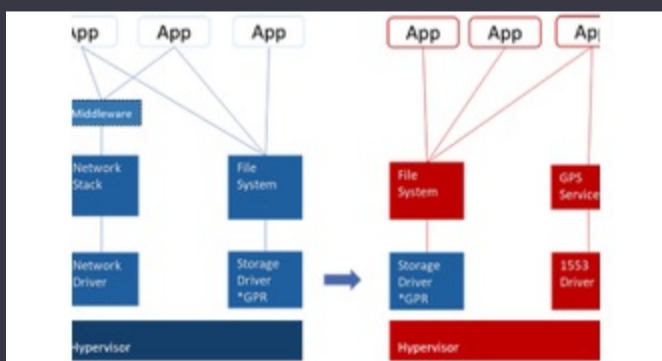
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SI5338Q-B12058-GM

Tension - Alimentation	1.71V ~ 1.98V, 2.25V ~ 2.75V, 2.97V ~ 3.63V	Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)
Séries	MultiSynth™	Rapport - Entrée: Sortie	4:4
Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad	Emballer	Tray
PLL	Yes with Bypass	Sortie	CML, HCSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Objectif principal	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
Contribution	CML, CMOS, HCSL, HSCT, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal	Fréquence - Max	200MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes		

Nouvelles associées



Systèmes modulaires - le diable dans les détails intégrés
2023/04/5

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone
2023/07/21

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

London Electric Truck Maker pour fusionner avec Arizona EV Contract Fabricant
2023/08/15

L'alimentation de l'alimentation 12V ou 48V offre des pics de 800W
2023/09/13

Monde intégré: traitement de la vision de l'IA pour 12 caméras
2023/03/15

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique
2023/03/17

Le commutateur de charge 5V comprend le blocage inverse et la limitation du courant
2023/08/17

Contenu sponsorisé: L'avenir de la sécurité automobile par conception
2023/04/19

Monde intégré: Wi-Fi 6, Bluetooth et IEEE 802.15.4 LR-WPAN dans un module
2023/03/16

Rohm intègre le conducteur avec Gan Hemt pour éliminer les problèmes de tension de la porte
2023/08/31

Le HQ du Derbyshire de la nouvelle construction de CSL est six fois plus grand
2023/08/3