



SI5334A-B11808-GM

Modèle de produit	SI5334A-B11808-GM	État RoHS	N/A
Fabricant / marque	Skyworks Solutions, Inc.	Etat du stock	5245 pcs stock
Description du produit	4-OUTPUT, ANY FREQUENCY (< 710 M	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5245 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

	490 pcs
	\$4.959

Obtenir un devis

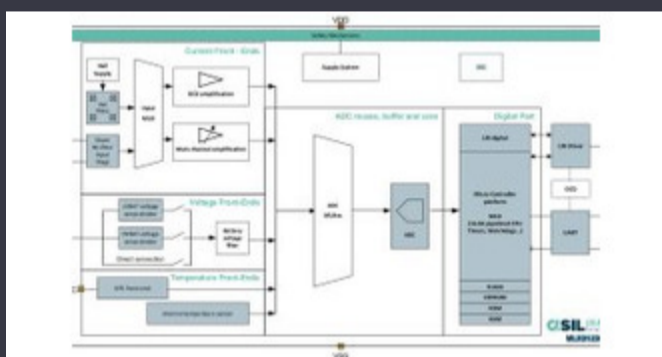
正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SI5334A-B11808-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	CMOS, HSTL, SSTL, Crystal	Fréquence - Max	710MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes		

Nouvelles associées



Le capteur de courant de la salle automobile est de 1% sur la vie et comprend MCU

2023/09/12

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

2023/08/3

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

2023/09/18

Point de vue: détection ultra-précoce des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant Lorawan

2023/07/14

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

2023/07/28

TDK ajoute l'option de puits de puissance aux PSU DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/20

Commutateurs Ethernet industriels gérés ou non gérés ou non

2023/08/21

Monde intégré: PC industriels sans fan autel

2023/03/15

PCB extensible dans un moniteur cardiaque smart, et plus

2023/08/16

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe

2023/09/15

Les détecteurs magnétiques automobiles fonctionnent jusqu'à 38 V

2023/08/23