



SI5357AD09697-GM

Modèle de produit	SI5357AD09697-GM	État RoHS	
Fabricant / marque	Skyworks Solutions, Inc.	Etat du stock	23855 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	Si5357.pdf Si5357.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23855 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

	490 pcs
	\$1.531

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SI5357AD09697-GM

Tension - Alimentation	1.71V ~ 3.63V	Type	Clock Generator
Package composant fournisseur	32-QFN (5x5)	Séries	MultiSynth™
Rapport - Entrée: Sortie	2:12	Package / Boîte	32-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tray	PLL	Yes
Sortie	LVC MOS	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVC MOS, Crystal	Fréquence - Max	170MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes

Nouvelles associées



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

2023/07/14

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth

2023/07/19

La signature de Rutronik et Mediatek apporte la série IoT Genio en Europe et en Israël

2023/07/4

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

2023/08/7

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3

London Electric Truck Maker pour fusionner avec Arizona EV Contract Fabricant

2023/08/15

Contenu sponsorisé: L'avenir de la sécurité automobile par conception

2023/04/19

Le GAN robuste et protégé ouvre des possibilités commerciales pour les centres de données, les véhicules et le PV

2023/09/7

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

2023/07/20

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

2023/09/13

Acllerra définit la date pour les discussions de simulation multi-domaines

2023/08/22

Contenu sponsorisé: Calterah, leader du fournisseur de CI chinois MMWAVE, apporte un portefeuille SOC radar complet pour

2023/09/11