



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

SI5397L-A12203-GMR

Modèle de produit	SI5397L-A12203-GMR	État RoHS	
Fabricant / marque	Skyworks Solutions, Inc.	Etat du stock	1252 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK MULTIPLIER 64LGA	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	Si5396, Si5397.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1252 pcs stock
Prix de référence (en dollars américains)

1000 pcs	\$34.042
----------	----------

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SI5397L-A12203-GMR

Tension - Alimentation	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Type	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Package composant fournisseur	64-LGA (9x9)	Séries	DSPLL®
Rapport - Entrée: Sortie	4:4	Package / Boîte	64-TFLGA Exposed Pad
Emballer	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Sortie	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVCMOS, Crystal	Fréquence - Max	720MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes

Nouvelles associées



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

2023/09/7

Battery Show: Bel rétrécisse le convertisseur DC-DC accessoire de véhicule 4KW en deuxième génération

2023/09/7

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

2023/07/28

Les caméras d'inspection mesurent à 800 nm en production

2023/08/11

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

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

2023/09/18

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

2023/09/13

2 000 harnais de câbles se sont retournés en une semaine

2023/08/3

Banques de supercondensateurs pour le stockage d'énergie

2023/08/16

Borgwarner obtient une puissance sic de ST ainsi que ONSEMI

2023/08/31

SoC de récolte d'énergie étend l'offre IoT de Mouser Electronics

2023/07/4