



SI5395D-A12244-GM

Modèle de produit	SI5395D-A12244-GM	État RoHS	
Fabricant / marque	Skyworks Solutions, Inc.	Etat du stock	3024 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications	Si5395, Si5394, Si5392.pdf	Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3024 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

	260 pcs
	\$10.589

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SI5395D-A12244-GM

Tension - Alimentation	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Type	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	4:12	Package / Boîte	64-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tray	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	350MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes

Nouvelles associées



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

2023/09/7

EUMW: Rohde & Schwarz améliore le testeur radar automobile

2023/09/15

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

2023/08/22

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

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

2023/08/3

2023/04/5

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

2023/07/4

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile

2023/08/29

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

2023/09/18

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

2023/03/17