



SI5332ED13829-GM2R

Modèle de produit	SI5332ED13829-GM2R	État RoHS	
Fabricant / marque	Skyworks Solutions, Inc.	Etat du stock	6825 pcs stock
Description du produit	IC CLOCK GENERATOR 40QFN	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6825 pcs stock

Prix de référence (en dollars américains)

1000 pcs	\$6.808
----------	---------

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de SI5332ED13829-GM2R

Tension - Alimentation	1.71V ~ 3.63V	Type	Clock Generator
Package composant fournisseur	40-QFN (6x6)	Séries	MultiSynth™
Rapport - Entrée: Sortie	3:8	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad
Emballer	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Sortie	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Contribution	Clock, Crystal, LVCMOS	Fréquence - Max	333.33MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes

Nouvelles associées



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

2023/07/4

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

2023/09/13

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13

2023/08/30

Sony vise une caméra sur les drones et les robots pour les utilisateurs industriels

2023/09/6

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

2023/09/11

L'alimentation de l'alimentation 12V ou 48V offre des pics de 800W

2023/09/13

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone

2023/07/21

Monde intégré: interview vidéo - Longsys sur la R&D, la conception et les ventes de stockage

2023/03/27

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

2023/07/4

Terran Orbital étend la production, soutenant sept bus satellites

2023/09/13

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-précaire des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant Lorawan

2023/07/14