



SI5341B-D13173-GM

Număr parc	SI5341B-D13173-GM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	4386 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4386 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

260 pcs

\$9.29

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SI5341B-D13173-GM

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Tip	Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)	Serie	MultiSynth™
Raport - intrare: ieșire	4:10	Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	PLL	Yes
producție	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock, Crystal, LVCMOS	Frecvență - Max	350MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto
2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Un raport de progres reram
2023/04/26

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19