



SI5332BD14868-GM1

Număr parc	SI5332BD14868-GM1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	6213 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6213 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

490 pcs

\$6.484

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 SI5332BD14868-GM1

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.63V	Tip	Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (5x5)	Serie	MultiSynth™
Raport - intrare: ieșire	2:6	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	PLL	Yes
producție	HCSSL, 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	200MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



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

2023/08/16 Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

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

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

2023/08/21 Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

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

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

2023/09/7 Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/08/21 Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/03/17 Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/04/5 Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

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