



SI5332HD14058-GM2R

Număr parc	SI5332HD14058-GM2R	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	10732 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 40QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10732 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$4.873

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 SI5332HD14058-GM2R

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.63V	Tip	Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	40-QFN (6x6)	Serie	MultiSynth™
Raport - intrare: ieșire	3:8	Pachet / Caz	40-TFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	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



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Un raport de progres reram

2023/04/26

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEasby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/4

2023/07/18

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15