



Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

## SI5332FD13393-GM1R

Număr parc	<a href="#">SI5332FD13393-GM1R</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Starea stocului	3946 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 3946 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$6.605

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de SI5332FD13393-GM1R

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	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 / Multipliator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

### Vești înrudite



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

2023/07/4

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

2023/07/14

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm singur modul

2023/03/16

2023/08/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserInfineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/4

2023/07/28

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31