



SI5332FD10368-GM1

Număr parc	SI5332FD10368-GM1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	6589 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6589 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

490 pcs

\$6.334

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 SI5332FD10368-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



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27