



SI5327D-C-GM

Număr parc	SI5327D-C-GM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	3320 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK MULTIPLIER 36QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Si5327 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3320 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs
\$15.261	\$14.076	\$13.443	\$12.02	\$11.466

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 SI5327D-C-GM

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.63V	Tip	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Pachetul dispozitivului furnizor	36-QFN (6x6)	Serie	DSPLL®
Raport - intrare: ieșire	3:2	Pachet / Caz	36-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	PLL	Yes
producție	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal	Frecvență - Max	243MHz
Divider / Multipliator	Yes/Yes	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes
Numărul produsului de bază	SI5327		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/4

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/07/14