



SI5332AD12235-GM3R

Număr parc	SI5332AD12235-GM3R	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	7865 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 48QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7865 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$6.779

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

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 SI5332AD12235-GM3R

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.63V	Tip	Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	48-QFN (7x7)	Serie	MultiSynth™
Raport - intrare: ieșire	3:12	Pachet / Caz	48-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	333.33MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech stocare
2023/09/18	2023/09/15	2023/07/18
Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/08/17	2023/09/7	2023/09/13
TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/09/15	2023/04/19	2023/03/17