



SI5332AD13746-GM2

Număr parc	SI5332AD13746-GM2	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	7859 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 40QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7859 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

490 pcs

\$6.239

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 SI5332AD13746-GM2

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-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	333.33MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/15

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

2023/09/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech singur modul

2023/03/16

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

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/07/19

2023/07/18