



SI5395B-A13875-GMR

Număr parc	SI5395B-A13875-GMR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	3721 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Si5395, Si5394, Si5392.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3721 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$12.652

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 SI5395B-A13875-GMR

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Tip	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	4:12	Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
producție	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	LVCMOS, Crystal	Frecvență - Max	350MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

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