



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

SI5383A-D13168-GMR

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | SI5383A-D13168-GMR | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | Skyworks Solutions, Inc. | Starea stocului | 1819 pcs stock |
| Descriere produs | IC CLOCK SYNCHRONIZER 56QFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | SI5383, SI5384 Datasheet.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

1819 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$27.714

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 SI5383A-D13168-GMR

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V | Tip | Clock Synchronizer |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 56-QFN (8x8) | Serie | - |
| Raport - intrare: ieșire | 5:7 | Pachet / Caz | 56-VFQFN Exposed Pad |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | PLL | Yes |
| producție | CML, HCSL, 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 | 718.5MHz |
| Divider / Multiplicator | Yes/No | Diferențial - intrare: ieșire | Yes/Yes |

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat de date, vehicule și PV

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram

2023/07/4

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/4

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

2023/08/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto

2023/09/15

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

2023/09/6

2023/04/5