



SI5395B-A12577-GMR

Număr parc	SI5395B-A12577-GMR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	3529 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

3529 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$14.437

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-A12577-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 / Multipliator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite

<p>Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare</p> <p>2023/03/27</p>	<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>2023/09/13</p>
<p>Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/08/23</p>	<p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>2023/07/21</p>	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p>
<p>IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT</p> <p>2023/07/11</p>	<p>Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV</p> <p>2023/08/15</p>	<p>Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile</p> <p>2023/08/31</p>
	<p>Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile</p> <p>2023/08/29</p>	<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>
	<p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	