



## SI5395B-A13093-GMR

Part Number	<a href="#">SI5395B-A13093-GMR</a>	Status RoHs	N/A
Producent / marka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stan magazynowy	1832 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">SI5395, SI5394, SI5392.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 1832 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs

\$14.285

### Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

### Specyfikacje SI5395B-A13093-GMR

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Rodzaj	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Dostawca urządzeń Pakiet	64-QFN (9x9)	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	4:12	Package / Case	64-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LVCMOS, Crystal	Częstotliwość - Max	350MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

### Powiązane wiadomości



Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17