



## SI5345B-D14385-GM

Part Number	<a href="#">SI5345B-D14385-GM</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stan magazynowy	3672 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 3672 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

260 pcs

\$12.395

### 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 SI5345B-D14385-GM

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Rodzaj	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Dostawca urządzeń Pakiet	64-QFN (9x9)	Seria	DSPLL®
Ratio - Wejście: Wyjście	4:10	Package / Case	64-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tray	PLL	Yes
Wydajność	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	Clock, Crystal, LVCMOS	Częstotliwość - Max	350MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

### Powiązane wiadomości



BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/08/29

2023/09/6

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/11

2023/07/20

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3