



## SI5316-B-GM

Part Number	<a href="#">SI5316-B-GM</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stan magazynowy	5229 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK JITTER ATTEN 36QFN	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">Si5316.pdf</a> <a href="#">Si5316.pdf</a> <a href="#">Si53xx-RM Family Ref Manual.pdf</a> <a href="#">Si53xx-RM Family Ref Manual.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 SI5316-B-GM

Napięcie - Dostawa	1.62V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Jitter Attenuator
Dostawca urządzeń Pakiet	36-QFN (6x6)	Seria	DSPLL®
Ratio - Wejście: Wyjście	3:1	Package / Case	36-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tube	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	Clock, Crystal	Częstotliwość - Max	710MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes
Podstawowy numer produktu	SI5316		

### Powiązane wiadomości



Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/08/29

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

2023/07/11