



SI5395A-A09835-GM

Part Number	SI5395A-A09835-GM	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	1652 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych	SI5395, SI5394, SI5392.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1652 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

260 pcs

\$16.588

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, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje SI5395A-A09835-GM

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	Tray	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	1.028GHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

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

2023/07/14

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module

2023/03/16

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

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

2023/09/18

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5