



SI5397L-A12203-GMR

Part Number	SI5397L-A12203-GMR	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	1252 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK MULTIPLIER 64LGA	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	SI5396, SI5397.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1252 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs

\$34.042

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 SI5397L-A12203-GMR

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Rodzaj	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Dostawca urządzeń Pakiet	64-LGA (9x9)	Seria	DSPLL®
Ratio - Wejście: Wyjście	4:4	Package / Case	64-TFLGA Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LVCMOS, Crystal	Częstotliwość - Max	720MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

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

2023/03/16

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485

2023/08/21

Infineon próbuje pcy z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/07/28

2023/09/15

Reram Reram Raport

2023/04/26

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

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

2023/09/11

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19