



SI5395A-A08973-GM

Part Number	SI5395A-A08973-GM	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	1943 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	SI5395, SI5394, SI5392.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1943 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

260 pcs

\$14.889

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-A08973-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, HCSSL, 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



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

2023/03/27

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

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

2023/07/4

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/08/29

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

Reram Reram Raport

2023/04/26

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

2023/07/19