

SI5357AD09697-GM

Part Number	SI5357AD09697-GM	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	23855 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Stażek z	Hong Kong
Arkusze danych	Si5357.pdf Si5357.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23855 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

490 pcs

\$1.531

Pobierz ofertę

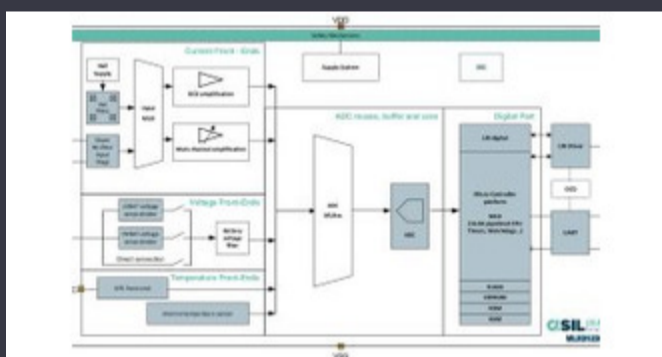
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje SI5357AD09697-GM

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	32-QFN (5x5)	Seria	MultiSynth™
Ratio - Wejście: Wyjście	2:12	Package / Case	32-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tray	PLL	Yes
Wydajność	LVC MOS	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LVC MOS, Crystal	Częstotliwość - Max	170MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



Automotive Hall Aupurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

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

2023/07/14

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18