

SI5345B-D14267-GM

Part Number	SI5345B-D14267-GM	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	4135 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	SI5345,44,42 Datasheet.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4135 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

260 pcs

\$12.055

Pobierz ofertę

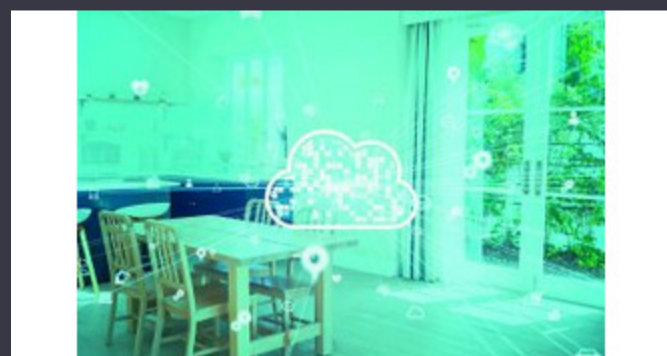
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje SI5345B-D14267-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	4:10	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	Clock, Crystal, LVCMOS	Częstotliwość - Max	350MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

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

2023/09/7

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

2023/08/15

Easby czy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

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

2023/03/16

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11