



SI5332CD10852-GM3R

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Part Number | SI5332CD10852-GM3R | Status RoHs | |
| Producent / marka | Skyworks Solutions, Inc. | Stan magazynowy | 6168 pcs stock |
| Opis produktu | IC CLOCK GENERATOR 48QFN | Statak z | Hong Kong |
| Arkusze danych | | Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

6168 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs

\$5.373

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

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 SI5332CD10852-GM3R

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Napięcie - Dostawa | 1.71V ~ 3.63V | Rodzaj | Clock Generator |
| Dostawca urządzeń Pakiet | 48-QFN (7x7) | Seria | MultiSynth™ |
| Ratio - Wejście: Wyjście | 3:12 | Package / Case | 48-VFQFN Exposed Pad |
| Pakiet | Tape & Reel (TR) | PLL | Yes |
| Wydajność | HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL | temperatura robocza | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Liczba obwodów | 1 | Rodzaj mocowania | Surface Mount |
| Wkład | Clock, Crystal, LVCMOS | Częstotliwość - Max | 333.33MHz |
| Przegroda / Mnożnik | Yes/No | Różnica - Wejście: Wyjście | Yes/Yes |

Powiązane wiadomości



Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

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

2023/03/27

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

2023/07/4

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Reram Reram Raport

2023/04/26

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

2023/09/18