



## SI5332CD10798-GM3R

Part Number	<a href="#">SI5332CD10798-GM3R</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stan magazynowy	7751 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 48QFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 7751 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs

\$6.159

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](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

### Specyfikacje SI5332CD10798-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



Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Automotive Hall Aupurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC module

2023/03/16

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

2023/09/15

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

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

2023/08/31

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28