



SI5332A-C-GM3R

Part Number	SI5332A-C-GM3R	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	3968 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 48QFN	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych	SI5332 Datasheet.pdf SI5332 Reference Manual.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SI5332A-C-GM3R

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	48-QFN (6x6)	Seria	MultiSynth™
Ratio - Wejście: Wyjście	3:12	Package / Case	48-VQFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LVCMOS, Crystal	Częstotliwość - Max	312.5MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

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

2023/09/18

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Reram Reram Raport

2023/04/26