



SI5332DD08818-GM1R

Part Number	SI5332DD08818-GM1R	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	10022 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	SI5332 Datasheet.pdf SI5332 Datasheet.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10022 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs	
	\$4.905

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 SI5332DD08818-GM1R

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	32-QFN (5x5)	Seria	MultiSynth™
Ratio - Wejście: Wyjście	2:6	Package / Case	32-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	LVCMOS, Crystal	Częstotliwość - Max	333.33MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes
Podstawowy numer produktu	SI5332		

Powiązane wiadomości



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

2023/09/18

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

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

2023/08/31

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

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

2023/07/14

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

2023/09/7

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6