



SI5332FD13980-GM2

Part Number	SI5332FD13980-GM2	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	8443 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 40QFN	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8443 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

490 pcs

\$5.958

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 SI5332FD13980-GM2

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 3.63V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	40-QFN (6x6)	Seria	MultiSynth™
Ratio - Wejście: Wyjście	3:8	Package / Case	40-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tray	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	200MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485

2023/08/21

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Ruged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

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

2023/03/16