



5P49V5901B050NLGI8

Part Number	5P49V5901B050NLGI8	Status RoHs	
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	11252 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11252 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.907	\$5.335	\$5.087	\$4.417	\$4.219	\$3.909

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 5P49V5901B050NLGI8

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Rodzaj	Clock Generator
Dostawca urządzeń Pakiet	24-QFN (4x4)	Seria	VersaClock® 5
Ratio - Wejście: Wyjście	2:4	Package / Case	24-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Bulk	PLL	Yes
Wydajność	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal	Częstotliwość - Max	350MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

Powiązane wiadomości



London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Reram Reram Raport

2023/04/26

Moduł na komputerze ramieniem ma 1. GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

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

2023/09/7

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

2023/07/4