



5V49EE904NLGI

Part Number	5V49EE904NLGI	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	13787 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK GENERATOR 32VFQFPN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	IDT Suffixes.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13787 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs	490 pcs
\$3.311	\$2.99	\$2.851	\$2.476	\$2.364	\$2.156

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 5V49EE904NLGI

Napięcie - Dostawa	3.135V ~ 3.465V	Rodzaj	Clock Generator, Multiplexer
Dostawca urządzeń Pakiet	32-VFQFPN (5x5)	Seria	VersaClock® III
Ratio - Wejście: Wyjście	2:7	Package / Case	32-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tray	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	LVC MOS, LV TTL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LVC MOS, LV TTL, Crystal	Częstotliwość - Max	200MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/Yes	Różnica - Wejście: Wyjście	No/Yes
Podstawowy numer produktu	5V49EE904		

Powiązane wiadomości



Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

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

2023/09/11

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

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

2023/09/7

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

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

2023/09/7

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

2023/08/21

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20