

## 8T39S10NLGI8

Part Number	<a href="#">8T39S10NLGI8</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	5197 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 3:11 2GHZ 48VFQFPN	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych		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](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje 8T39S10NLGI8

Napięcie - Dostawa	2.375V ~ 3.465V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Dostawca urządzeń Pakiet	48-VFQFPN (7x7)	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	3:11	Package / Case	48-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Wydajność	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	HCSL, LVDS, LVPECL, Crystal
Częstotliwość - Max	2 GHz	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes

### Powiązane wiadomości



Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe  
2023/08/21

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania  
2023/03/27

Reram Reram Raport  
2023/04/26

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych  
2023/08/3

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu  
2023/08/17

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej  
2023/08/16

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat  
2023/08/29

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V  
2023/08/23

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy  
2023/09/15

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki  
2023/08/31

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron  
2023/07/21

2023/08/31