



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

49FCT3805AQG8

Part Number	49FCT3805AQG8	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	65812 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:5 20QSOP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	IDT Suffixes.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

65812 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs

\$0.584

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 49FCT3805AQG8

Napięcie - Dostawa	3V ~ 3.6V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution)
Dostawca urządzeń Pakiet	20-QSOP	Seria	49FCT
Ratio - Wejście: Wyjście	1:5	Package / Case	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Wydajność	CMOS, LVTTL
temperatura robocza	0°C ~ 70°C	Liczba obwodów	2
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	CMOS, LVTTL
Różnica - Wejście: Wyjście	No/No	Podstawowy numer produktu	49FCT3805

Powiązane wiadomości



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

2023/08/15

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Easby oczu Klamit na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/07/18

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

2023/08/31

Reram Reram Raport

2023/04/26

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

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

2023/03/16

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Złożony katapult pólprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20