



IDT49FCT806AS08

Part Number	IDT49FCT806AS08	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	5502 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:5 20SOIC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	IDT49FCT806A.pdf	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, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje IDT49FCT806AS08

Napięcie - Dostawa	4.75V ~ 5.25V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution)
Dostawca urządzeń Pakiet	20-SOIC	Seria	49FCT
Ratio - Wejście: Wyjście	1:5	Package / Case	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Wydajność	CMOS, LVTTTL
temperatura robocza	0°C ~ 70°C	Liczba obwodów	2
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	CMOS, LVTTTL
Różnica - Wejście: Wyjście	No/No	Podstawowy numer produktu	IDT49FCT806

Powiązane wiadomości



Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy module

2023/03/16

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

2023/09/11

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą LoRaWAN

2023/07/14

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

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

2023/08/21

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16