

IDT49FCT806APY

Part Number	IDT49FCT806APY	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	4644 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:5 20SSOP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.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.

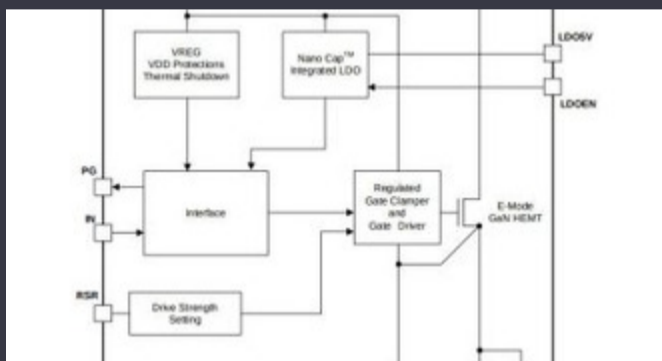
POBIERZ OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje IDT49FCT806APY

Napięcie - Dostawa	4.75V ~ 5.25V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution)
Dostawca urządzeń Pakiet	20-SSOP	Seria	49FCT
Ratio - Wejście: Wyjście	1:5	Package / Case	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Pakiet	Tube	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	IDT49FCT806

Powiązane wiadomości



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

2023/08/31

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Infineon próbuje pćeny z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

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

2023/07/4

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

2023/09/7

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16