



2309-1DCGI8

Part Number	2309-1DCGI8	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	47522 pcs stock
Opis produktu	IC ZD BUFFER 16SOIC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	IDT Suffixes.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

47522 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

2500 pcs

\$0.733

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 2309-1DCGI8

Napięcie - Dostawa	3V ~ 3.6V	Rodzaj	Zero Delay Buffer
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	1:9	Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	LVTTTL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LVTTTL	Częstotliwość - Max	133MHz
Przegroda / Mnożnik	No/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	2309-1		

Powiązane wiadomości



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

2023/09/11

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

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

2023/07/4

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

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

2023/09/7

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22