



PL123-09NSI

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-----------------------|
| Part Number | PL123-09NSI | Status RoHs | |
| Producent / marka | Micrel / Microchip Technology | Stan magazynowy | 42361 pcs stock |
| Opis produktu | IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP | Stadek z | Hong Kong |
| Arkusze danych | PL123-05N/09N.pdf | Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

42361 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

| | | |
|--------|---------|---------|
| 1 pcs | 25 pcs | 100 pcs |
| \$1.49 | \$1.235 | \$1.128 |

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 PL123-09NSI

| | | | |
|---------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| Napięcie - Dostawa | 1.62V ~ 3.63V | Rodzaj | Fanout Buffer (Distribution) |
| Dostawca urządzeń Pakiet | 16-SOP | Seria | - |
| Ratio - Wejście: Wyjście | 1:9 | Package / Case | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Pakiet | Tube | Wydażność | Clock |
| temperatura robocza | -40°C ~ 85°C | Liczba obwodów | 1 |
| Rodzaj mocowania | Surface Mount | Wkład | Clock |
| Częstotliwość - Max | 134 MHz | Różnica - Wejście: Wyjście | No/No |
| Podstawowy numer produktu | PL123 | | |

Powiązane wiadomości



Reram Reram Raport

2023/04/26

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/08/29

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/07/28

2023/08/31

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

2023/03/15