

NB4L7210MNG

Part Number	NB4L7210MNG	Status RoHs	
Producent / marka	AMI Semiconductor/onsemi	Stan magazynowy	5075 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

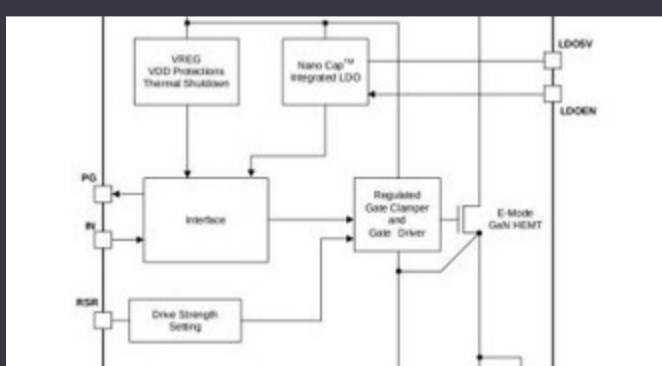
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje NB4L7210MNG

Napięcie - Dostawa	2.375V ~ 3.6V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Dostawca urządzeń Pakiet	52-QFN (8x8)	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	2:10	Package / Case	52-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tray	Wydajność	LVPECL
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Częstotliwość - Max	2 GHz	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes
Podstawowy numer produktu	NB4L721		

Powiązane wiadomości



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

2023/08/31

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

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

2023/07/4

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/29

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

2023/08/3