



NB4L16MMNR2

Part Number	NB4L16MMNR2	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	AMI Semiconductor/onsemi	Stan magazynowy	4001 pcs stock
Opis produktu	IC TRANSLTR UNIDIRECTIONAL 16QFN	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.pdf NB4L16M.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

Specyfikacje NB4L16MMNR2

Typ tłumacza	Mixed Signal	Dostawca urządzeń Pakiet	16-QFN (3x3)
Seria	-	Package / Case	16-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Typ wyjścia	Differential
Sygnał wyjściowy	CML	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Sygnał wejściowy	CML, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	cechy	-
Szybkość przesyłania danych	5Gbps	Kanały na obwód	1
Baza-emiter Napięcie nasycenia (Max)	Unidirectional	Podstawowy numer produktu	NB4L16

Powiązane wiadomości



Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

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

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11