



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

NB4L7210MNG

Part Number	NB4L7210MNG
Výrobce / značka	AMI Semiconductor/onsemi
Popis výrobku	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN
Datasheety	

Stav RoHs	
Stav zásob	5075 pcs stock
Odeslat z	Hong Kong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKEJTE NABÍDKU

Specifikace NB4L7210MNG

Napětí - Supply	2.375V ~ 3.6V	Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	52-QFN (8x8)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	2:10	Paket / krabice	52-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tray	Výstup	LVPECL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Vstup	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frekvence - Max	2 GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základního produktu	NB4L721		

Související zprávy



Sponzorovaný obsah: Přechod k úspěchu: Konvergující OT a IT s inframitou průmyslovou síťovou sítí

2023/09/18

Jak se záležitost stala realitou

2023/07/19

2 000 kabelových postrojů se otočilo za týden

2023/08/3

12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W

2023/09/13

Natahové PCB v inteligentním srdečním monitoru a další

2023/08/16

BLE AUDIO a jeho místo ve vývoji Bluetooth

2023/07/19

Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU

2023/09/12

Vestavěný svět: Zpracování vize AI pro 12 kamer

2023/03/15

Magnetické detektory automobilů fungují až 38 V

2023/08/23

TDK přidává možnost napájecího dřezu do multi-kw DC PSU

2023/09/15

Spravované nebo nespravované přepínače průmyslového ethernetu

2023/08/21

Společnost Toshiba přidává čtyřpin SIC MOSFET pro snížení ztrát

2023/08/31