



## NB4L7210MNG

Osa numero	<a href="#">NB4L7210MNG</a>	RoHS-tila	
Valmistaja / merkki	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Varaston kunto	5075 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa		Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Saat lainata

Napsauta "Hanki tarjous" ja täytä kaikki vaadittavat kentät. Vastaamme pyyntösi 24 tunnin sisällä sähköpostitse. Jos kohtaat ongelmia, jätä viesti tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ja palaamme sinuun mahdollisimman pian.

SAAT LAINATA

### -tekniset tiedot NB4L7210MNG: n

Jännite - Supply	2.375V ~ 3.6V	Tyyppi	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Toimittaja Device Package	52-QFN (8x8)	Sarja	-
Ratio - Input: Tuotos	2:10	Pakkaus / Case	52-VFQFN Exposed Pad
Paketti	Tray	ulostulo	LVPECL
Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C	Lukumäärä Circuits	1
Asennustyyppi	Surface Mount	panos	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Taajuus - Max	2 GHz	Differential - Input: Tuotos	Yes/Yes
Perustuotteennumero	NB4L721		

### Liittyvät uutiset



London Electric Truck Maker sulautumaan Arizonan EV - sopimusvalmistajan kanssa

15.08.2023

Easby silmät viipale Internet -markkinoita Geniatech SBC: ien kanssa

18.07.2023

Automotive Hall Nykyinen anturi on 1% elämässä ja sisältää MCU: n

12.09.2023

Sulautettu maailma 2023: Hanki koko elektroniikan viikoittainen opas

17.03.2023

Accellera asettaa päivämäärän moni-domeenisimulaatiokeskusteluille

22.08.2023

IC leikkaa virran pulssien pidentämään Internet -kolikkosolun käyttöikä

11.07.2023

Sponsoroitu sisältö: Calterah, johtava kiinalainen MMWave IC -palvelujen Rutronik ja MediaTek Signing tuo IoT -sukupolven Eurooppaan ja Israeliin

11.09.2023

EUMW: Rohde & Schwarz parantaa autoteollisuuden tutkijaa

15.09.2023

12 V tai 48 V: n virtalähde tarjoaa huipput 800 W

13.09.2023

Ble Audio ja sen paikka Bluetoothin kehityksessä

19.07.2023

Borgwarner saa sic -voiman sekä ST: Itä ja Onsemilta

31.08.2023

Sponsoroitu sisältö: Calterah, johtava kiinalainen MMWave IC -palvelujen Rutronik ja MediaTek Signing tuo IoT -sukupolven Eurooppaan ja Israeliin

04.07.2023