



## NB4L7210MNG

Modelo do Produto	<a href="#">NB4L7210MNG</a>	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Condição de estoque	5075 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados		Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obter cotação

Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

[OBTER COTAÇÃO](#)

### Especificações de NB4L7210MNG

Tensão - Fornecimento	2.375V ~ 3.6V	Digital	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Embalagem do dispositivo fornecedor	52-QFN (8x8)	Série	-
Caixa / Gabinete	52-VFQFN Exposed Pad	Rácio - Entrada: Saída	2:10
Saída	LVPECL	Pacote	Tray
Número de circuitos	1	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Entrada	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Tipo de montagem	Surface Mount
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Frequência - Max	2 GHz
		Número do produto base	NB4L721

### Informações Relacionadas



MUNDO INFODEDADO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos

17/03/2023

O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior

03/08/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios

22/08/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC

15/09/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados

21/08/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design

19/04/2023

O sensor atual do Hall Automotive é 1% ao longo da vida e inclui MCU

12/09/2023

Mundo incorporado: PCs industriais sem fãs do Alder Lake

15/03/2023

A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente

17/08/2023

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural

15/09/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas

31/08/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-organismos com sensores de IoT usando LoRaWAN

14/07/2023