



NB4L7210MNG

Número de pieza	NB4L7210MNG	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Condición de stock	5075 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de NB4L7210MNG

Suministro de voltaje	2.375V ~ 3.6V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Paquete del dispositivo	52-QFN (8x8)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:10	Paquete / Cubierta	52-VFQFN Exposed Pad
Paquete	Tray	Salida	LVPECL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Entrada	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frecuencia - Max	2 GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de producto base	NB4L721		

Noticias relacionadas



Contenido patrocinado: Calterah, proveedor líder chino de MMWave IC, trae una cartera de SoC de radar completa para

11/09/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples

22/08/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi

31/08/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente

17/08/2023

Punto de vista: detección de incendios forestales ultra tempranos con sensores de IoT usando LoRaWAN

14/07/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía

16/08/2023

World incrustado: PC Industrial de Alder Lake sin ventilador

15/03/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

La placa de triple visualización de átomo x7000 obtiene 4x 2.5Gbit/s Ethernet y 2x RS-485

21/08/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023