



NB4L7210MNG

Тип продуктов	NB4L7210MNG	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	AMI Semiconductor/onsemi	Состояние на складе	5075 pcs stock
Описание продукта	IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN	Доставить из	Hong Kong
Спецификация		Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получение предложения

Пожалуйста, нажмите «Получите цитату» и заполните все необходимые поля. Мы ответим на ваш запрос в течение 24 часов по электронной почте. Если вы столкнетесь с какими-либо проблемами, пожалуйста, оставьте сообщение или напишите нам на info@global-ic.hk, и мы вернемся к вам как можно скорее.

Получение предложения

Спецификации NB4L7210MNG

Напряжение тока - поставка	2.375V ~ 3.6V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	52-QFN (8x8)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:10	Упаковка /	52-VFQFN Exposed Pad
Вывод	LVPECL	Упаковка	Tray
Количество контуров	1	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
вход	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Тип установки	Surface Mount
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Частота - Макс	2 GHz
		Базовый номер продукта	NB4L721

Связанные новости



Аккумуляторная батарея: Bel Chroinks 4 кВт аксессуары транспортного средства DC-DC во втором поколении

2023/09/7

Управляемые или неуправляемые промышленные переключатели Ethernet

2023/08/21

Инспекционные камеры измеряют до 800 нм в производстве

2023/08/11

Плата Triple Display Atom X7000 получает 4x 2,5 Гбит/с Ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Точка зрения: отбросить провода, чтобы сбросить фунты в автомобиле

2023/08/29

Google Scrolls и Flutter Flutter to Version 3.13

2023/08/30

Спонсируемый контент: Calterah, ведущая китайская поставщик MMWave IC, приносит полный портфель радар SOC для

2023/09/11

Переключатель нагрузки 5 В включает в себя обратное блокировку и ограничение тока

2023/08/17

Модуль по рулому проливу для автомобилей на заказ и малого объема

2023/09/13

Rohm интегрирует драйвер с Gan hemt, чтобы удалить проблемы напряжения затвора

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz улучшает автомобильный радиолокационный тестер

2023/09/15

Сбор энергии SOCS расширяет IOT -предложение Mouser Electronics

2023/07/4