



CDCP1803RGER

Номер на частта	CDCP1803RGER	Статус на RoHs	N/A
Производител / марка	N/A	Състояние на запаса	22677 pcs stock
Описание на продукта	IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 24VQFN	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	CDCP1803.pdf	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22677 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

3000 pcs

\$1.918

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на CDCP1803RGER

Напрежение - Доставка	3V ~ 3.6V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Пакет на доставчик на устройства	24-VQFN (4x4)	серия	-
Съотношение - Вход: Изход	1:3	Пакет / касета	24-VFQFN Exposed Pad
Пакет	Tape & Reel (TR)	продукция	LVPECL
Работна температура	-40°C ~ 85°C	Брой на веригите	1
Тип монтаж	Surface Mount	Вход	CML, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVTTTL, SSTL-2, VML
Честота - Макс	800 MHz	Диференциално - Вход: Изход	Yes/Yes
Основен номер на продукта	CDCP1803		

Свързани новини



Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника

2023/03/17

Спонсорирано съдържание: Преминане към успех: Сближаване на OT и ИТ с устойчива на бъдеща индустриална мрежа инфра

2023/09/18

2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Лондонски производител на електрически камиони за сливане с производител на договори в Аризона EV

2023/08/15

Easby очи е резен от пазара на IoT с Geniatech SBCS

2023/07/18

Energy Charvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3

Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU

2023/09/12

Вграден свят: Индустриални компютри без фен елхово езеро

2023/03/15

Управлявани или неуправляеми индустриални Ethernet превключватели

2023/08/21

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31