



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

CDCLVC1310RHBR

номер части: **CDCLVC1310RHBR**
 описание продукта: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	CDCLVC1310RHBR	производитель	N/A
Описание	IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 3.465 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	32-VQFN (5x5)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	3:10	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	32-VFQFN Exposed Pad	Вывод	LVC MOS
Другие названия	296-30105-2	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)	Стандартное время изготовления	10 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	HC SL, LVC MOS, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
Частота - Макс	200MHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/No
Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 3:10 200MHz 32-VFQFN Exposed Pad	Номер базового номера	CDCLVC1310

сопутствующие товары

<p>CDCLVC1110PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVD110ARHBT Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVD110ARHBTG4 Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112EVM Производители: N/A Описание: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1310-EVM Производители: N/A Описание: EVAL MODULE FOR CDCLVC1310</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVD110AVF Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1110PWR Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVD110ARHBRG4 Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVD110AVFG4 Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVD110ARHBR Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112PWR Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

CDCLVC1310RHBR
 Цена CDCLVC1310RHBR
 CDCLVC1310RHBR PDF лист данных
 CDCLVC1310RHBR Stock
 CDCLVC1310RHBR

Дистрибьютор CDCLVC1310RHBR
 CDCLVC1310RHBR изображения
 CDCLVC1310RHBR Скачать техническое описание
 Купить CDCLVC1310RHBR
 Поставщик

Поставщик CDCLVC1310RHBR
 Изображение CDCLVC1310RHBR
 Лист данных CDCLVC1310RHBR
 Купить CDCLVC1310RHBR
 Дистрибьютор