

CDCM1804RGERG4

номер части: **CDCM1804RGERG4**
 описание продукта: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

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

 [Отправить запрос](#) >

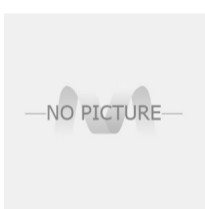
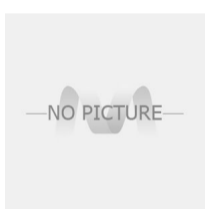

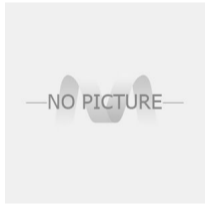
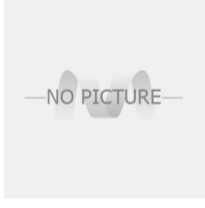
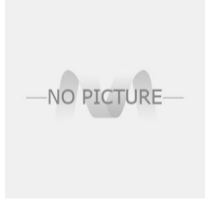
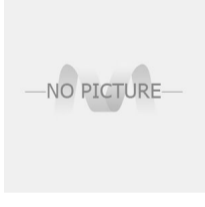
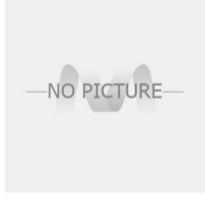
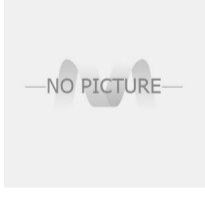
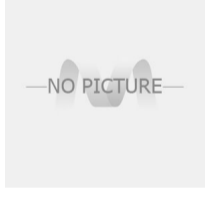
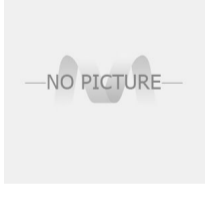
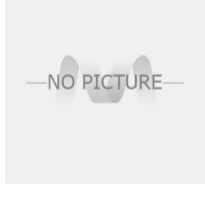


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	CDCM1804RGERG4	производитель	N/A
Описание	IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	24-VQFN (4x4)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:4	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	24-VFQFN Exposed Pad	Вывод	LVC MOS, LVPECL
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	CML, HSTL, LVDS, LVPECL, LVTTL, SSTL-2, VML	Частота - Макс	800MHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:4 800MHz 24-VFQFN Exposed Pad
Номер базового номера	CDCM1804		

сопутствующие товары

 <p>CDCM1804RTHT Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCM1802RGTRG4 Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCM1802RGTTG4 Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCM61001RHBR/2801 Производители: N/A Описание: IC CLK GEN 1:1 LOW JITTER 32QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCM61001RHBR Производители: N/A Описание: IC CLK GEN 1:1 LOW JITTER 32QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCM1802RGTR Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCM1804RGET Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCM1804RGETG4 Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCM1804RGER Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCM1802RGTT Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVP215RHBT Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:5 3.5GHZ 32QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCM1804RTHR Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24VQFN</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

CDCM1804RGERG4

Цена CDCM1804RGERG4

CDCM1804RGERG4 PDF лист данных

CDCM1804RGERG4 Stock

CDCM1804RGERG4

Дистрибьютор CDCM1804RGERG4

CDCM1804RGERG4 изображения

CDCM1804RGERG4 Скачать техническое описание

Купить CDCM1804RGERG4

Поставщик

Поставщик CDCM1804RGERG4

Изображение CDCM1804RGERG4

Лист данных CDCM1804RGERG4

Купить CDCM1804RGERG4

Дистрибьютор