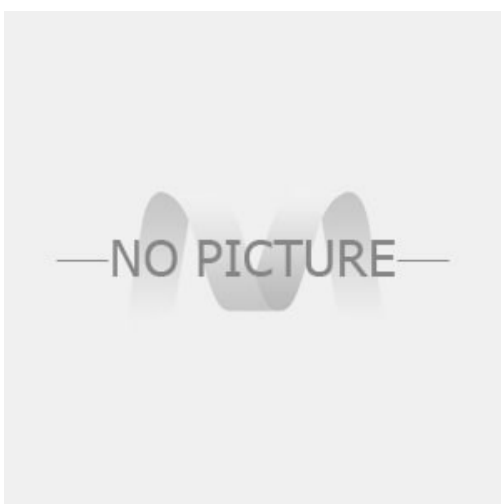


## CDCR83DBQG4

номер части: **CDCR83DBQG4**  
 описание продукта: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

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



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

[Отправить запрос >](#)

### Информация о продукте

номер части	CDCR83DBQG4	производитель	N/A
Описание	IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.465 V	Поставщик Упаковка устройства	24-SSOP/QSOP
Серии	-	Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1
упаковка	Tube	Упаковка /	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ФАПЧ	Yes	Вывод	Clock
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)
Главное предложение	Memory, RDRAM	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	TTL	Частота - Макс	400MHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/Yes	Номер базового номера	CDCR83

### сопутствующие товары

<p><b>CDCR83DBQRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCR83ADBQRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCR83DBQR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCR83DBQ</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCR81DBQRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCS501PWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCR83ADBQR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCS502PW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCR83ADBQ</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCS502PERF-EVM</b>                  Производители: N/A                  Описание: EVAL PERFORMANCE MOD FOR CDCS502</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCR83ADBQG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCS501PW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <a href="#">CDCR83DBQG4</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор CDCR83DBQG4</a>                 | <a href="#">Поставщик CDCR83DBQG4</a>   |
| <a href="#">Цена CDCR83DBQG4</a>            | <a href="#">CDCR83DBQG4 изображения</a>                  | <a href="#">Изображение CDCR83DBQG4</a> |
| <a href="#">CDCR83DBQG4 PDF лист данных</a> | <a href="#">CDCR83DBQG4 Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных CDCR83DBQG4</a> |
| <a href="#">CDCR83DBQG4 Stock</a>           | <a href="#">Купить CDCR83DBQG4</a>                       | <a href="#">Купить CDCR83DBQG4</a>      |
| <a href="#">CDCR83DBQG4</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                | <a href="#">Дистрибьютор</a>            |