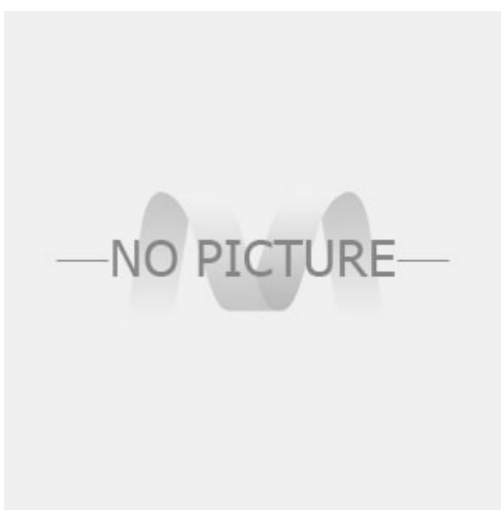


## CDCS502PW

номер части: **CDCS502PW**  
 описание продукта: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP  
 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	CDCS502PW	производитель	N/A
Описание	IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Тип	Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	8-TSSOP	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:1	упаковка	Tube
Упаковка /	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	ФАПЧ	No
Вывод	LVCMS	Другие названия	296-33175-5 CDCS502PW-ND
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	Crystal	Частота - Макс	108MHz
Делитель / тиражирования	No/Yes	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No
Номер базового номера	CDCS502		

### 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>CDCR83DBQG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCS504TPWRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: CLOCK FREQUENCY MULTIPLIER</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>CDCU2A877ZQLR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCS502PWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP</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>	<p><b>CDCS503PW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</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>CDCS503TPWRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCS503PWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP</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>

### Связанные теги

CDCS502PW	Дистрибьютор CDCS502PW	Поставщик CDCS502PW
Цена CDCS502PW	CDCS502PW изображения	Изображение CDCS502PW
CDCS502PW PDF лист данных	CDCS502PW Скачать техническое описание	Лист данных CDCS502PW
CDCS502PW Stock	Купить CDCS502PW	Купить CDCS502PW
CDCS502PW	Поставщик	Дистрибьютор