



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

CDCLVC1108PWR

номер части: **CDCLVC1108PWR**
 описание продукта: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP
 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	CDCLVC1108PWR	производитель	N/A	
Описание	IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS	
Техническая спецификация				
Напряжение тока - поставка	2.3 V ~ 3.6 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)	
Поставщик Упаковка устройства	16-TSSOP	Серии	-	
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:8	упаковка	Tape & Reel (TR)	
Упаковка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Вывод	LVC MOS	
Другие названия	296-27589-2	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	LVC MOS	
Частота - Макс	250MHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No	
Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 250MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)		Номер базового номера	CDCLVC1108

сопутствующие товары

<p>CDCLVC1106PWR Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1110PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1110PWR Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1310-EVM Производители: N/A Описание: EVAL MODULE FOR CDCLVC1310</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1104PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1104PWR Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112EVM Производители: N/A Описание: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1104EVM Производители: N/A Описание: EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1112PWR Производители: N/A Описание: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCLVC1108PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCLVC1106PW Производители: N/A Описание: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

CDCLVC1108PWR	Дистрибьютор CDCLVC1108PWR	Поставщик CDCLVC1108PWR
Цена CDCLVC1108PWR	CDCLVC1108PWR изображения	Изображение CDCLVC1108PWR
CDCLVC1108PWR PDF лист данных	CDCLVC1108PWR Скачать техническое описание	Лист данных CDCLVC1108PWR
CDCLVC1108PWR Stock	Купить CDCLVC1108PWR	Купить CDCLVC1108PWR
CDCLVC1108PWR	Поставщик	Дистрибьютор