

N/A

CDCVF25081PW

номер части:	CDCVF25081PW
Изготовитель / Производитель:	N/A
Описание товара	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
Листики:	
Статус RoHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	18788 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики CDCVF25081PW

НОМЕР ЧАСТИ	CDCVF25081PW
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	N/A
ОПИСАНИЕ	IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	18788 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТИП	PLL Clock Driver
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-TSSOP
СЕРИИ	-
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	2:8
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ФАПЧ	Yes with Bypass
ВЫВОД	LVTTTL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	296-12271-5
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVTTTL
ЧАСТОТА - МАКС	200MHz
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	No/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	CDCVF25081

Связанные теги

CDCVF25081PW	CDCVF25081PW дистрибьютор	CDCVF25081PW Поставщик
CDCVF25081PW Цена	Фотографии CDCVF25081PW	CDCVF25081PW Image
CDCVF25081PW PDF Datasheet	CDCVF25081PW Скачать спецификацию	CDCVF25081PW Datasheet
CDCVF25081PW сток	Купить CDCVF25081PW	Купить CDCVF25081PW
CDCVF25081PW	Поставщик	Дистрибьютор

сопутствующие товары

	<p>CDCVF25084PWR</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP В наличии: 20326 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081DRG4</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC В наличии: 45974 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25081DR</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC В наличии: 44657 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081PWG4</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP В наличии: 23510 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25081D</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC В наличии: 20134 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081PWRG4</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP В наличии: 44363 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25081PWR</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP В наличии: 50136 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF2505PWR</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP В наличии: 60009 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF25084PW</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP В наличии: 8513 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25081DG4</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC В наличии: 26005 pcs</p> <p>RFQ</p>
	<p>CDCVF2505PWRG4</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP В наличии: 60389 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>CDCVF25084PWG4</p> <p>Производители: N/A Описание: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP В наличии: 8868 pcs</p> <p>RFQ</p>