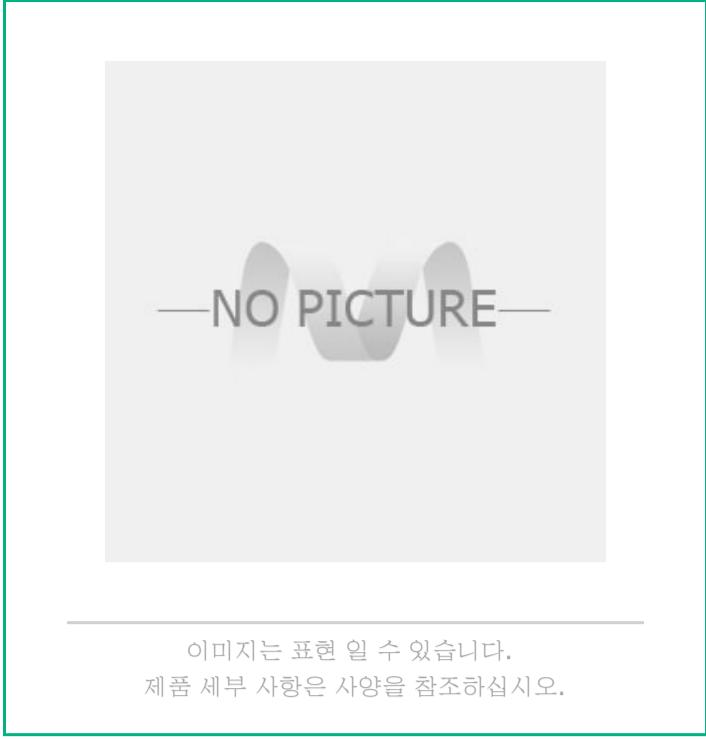


CDCVF2505PWR

부품 번호:	CDCVF2505PWR	제조업체 / 브랜드:	N/A
제품 설명:	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:			

[문의 제출 >](#)



제품 세부 정보

부품 번호	CDCVF2505PWR	제조사	N/A
기술	IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트			
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V	유형	PLL Clock Driver
제조업체 장치 패키지	8-TSSOP	연속	-
비율 - 입력 : 출력	1:5	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
산출	LVTTL	다른 이름들	296-9437-2
작동 온도	-40°C ~ 85°C	회로의 수	1
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	8 Weeks	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력	LVTTL	주파수 - 최대	200MHz
분배기 / 배율기	No/No	차동 - 입력 : 출력	No/No
기본 부품 번호	CDCVF2505		

관련 상품

<p>CDCVF2505PWG4 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCVF25081D 제조사: N/A 기술: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCVF2505DR 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCVF2505DRG4 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCVF2505PW 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCVF25081DG4 제조사: N/A 기술: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCVF25081DRG4 제조사: N/A 기술: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCVF2505IDRQ1 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCVF2505PWRG4 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCVF25081DR 제조사: N/A 기술: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CDCVF25081PW 제조사: N/A 기술: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CDCVF2505DG4 제조사: N/A 기술: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| CDCVF2505PWR | CDCVF2505PWR 유통 업체 | CDCVF2505PWR 공급 업체 |
| CDCVF2505PWR 가격 | CDCVF2505PWR 사진 | CDCVF2505PWR 이미지 |
| CDCVF2505PWR PDF 데이터 시트 | CDCVF2505PWR 데이터 시트 다운로드 | CDCVF2505PWR 데이터 시트 |
| CDCVF2505PWR 주식 | CDCVF2505PWR 구매 | CDCVF2505PWR 구매 |
| CDCVF2505PWR | 공급 업체 | 대리점 |