



### PL585-28DC

부품 번호:	<b>PL585-28DC</b>	제조업체 / 브랜드:	Micrel / Microchip Technology
제품 설명:	IC CLOCK BUFFER DIE	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	PL585-28DC.pdf		

문의 제출 >

이미지는 표현 일 수 있습니다.  
제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

#### 제품 세부 정보

부품 번호	PL585-28DC	제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC CLOCK BUFFER DIE	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PL585-28DC.pdf		
전압 - 공급	2.97 V ~ 3.63 V	제조업체 장치 패키지	Die
연속	-	비율 - 입력 : 출력	1:2
포장	Tray	패키지 / 케이스	Die
<b>PLL</b>	Yes	산출	LVPECL
작동 온도	0°C ~ 70°C	회로의 수	1
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	입력	Crystal
주파수 - 최대	250MHz	분배기 / 배율기	Yes/No
차동 - 입력 : 출력	No/No		

#### 관련 상품

<p><b>PL585-P8-0200C</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  다운로드:  PL585-P8-0200C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PL580-390C-R</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  다운로드:  PL580-390C-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PL585-P8-0380C</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  다운로드:  PL585-P8-0380C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PL580-39QI</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  다운로드:  PL580-39QI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PL580-390I</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  다운로드:  PL580-390I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PL583000XC</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC FANOUT BUFFER 32LQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PL585-P8-0280C-R</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  다운로드:  PL585-P8-0280C-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PL580-39QI-R</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  다운로드:  PL580-39QI-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PL580-390C</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC VCXO 640MHZ 16TSSOP                  다운로드:  PL580-390C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PL585-P8-0280C</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  다운로드:  PL585-P8-0280C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PL585-P8-0200C-R</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP                  다운로드:  PL585-P8-0200C-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PL585-88DC</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC CLOCK BUFFER DIE                  다운로드:  PL585-88DC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### 관련 태그

- |  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Micrel / Microchip Technology PL585-28DC | PL585-28DC 유통 업체                    | PL585-28DC 공급 업체                                  |
| PL585-28DC 가격                            | PL585-28DC 사진                       | PL585-28DC 이미지                                    |
| PL585-28DC PDF 데이터 시트                    | PL585-28DC 데이터 시트 다운로드              | PL585-28DC 데이터 시트                                 |
| PL585-28DC 주식                            | PL585-28DC 구매                       | Micrel / Microchip Technology PL585-28DC 구매       |
| Micrel / Microchip Technology PL585-28DC | Micrel / Microchip Technology 공급 업체 | Micrel / Microchip Technology 대리점                 |
| Micrel / Microchip Technology PL585-28DC | Microchip Technology PL585-28DC     | Roving Networks / Microchip Technology PL585-28DC |