



### ZL30721LFG7

부품 번호:	<b>ZL30721LFG7</b>	제조업체 / 브랜드:	Microsemi
제품 설명:	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	ZL30721LFG7.pdf		

문의 제출 >

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

#### 제품 세부 정보

부품 번호	ZL30721LFG7	제조사	Microsemi
기술	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	ZL30721LFG7.pdf		
전압 - 공급	-	제조업체 장치 패키지	64-LGA (10x5)
연속	-	비율 - 입력 : 출력	3:3
패키지 / 케이스	64-VFLGA	PLL	Yes
산출	CML, CMOS	작동 온도	-40°C ~ 85°C
회로의 수	1	실장 형	Surface Mount
주목적	SONET/SDH	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력	CMOS	주파수 - 최대	1.035GHz
차동 - 입력 : 출력	Yes/Yes		

#### 관련 상품

<p><b>ZL30722LDG1</b> 제조사: Microsemi 기술: SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 다운로드:  ZL30722LDG1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ZL31P000200</b> 제조사: APEM Inc. 기술: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V 다운로드:  ZL31P000200.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ZL30721LFF7</b> 제조사: Microsemi 기술: SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 다운로드:  ZL30721LFF7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ZL30701LDG6</b> 제조사: Microsemi 기술: SINGLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON 다운로드:  ZL30701LDG6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ZL31P0000</b> 제조사: APEM Inc. 기술: SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V 다운로드:  ZL31P0000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ZL30704LDG6</b> 제조사: Microsemi 기술: QUAD CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ 다운로드:  ZL30704LDG6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ZL30723LFF7</b> 제조사: Microsemi 기술: DUAL CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 T 다운로드:  ZL30723LFF7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ZL30703LDG6</b> 제조사: Microsemi 기술: TRIPLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON 다운로드:  ZL30703LDG6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ZL30702LDG6</b> 제조사: Microsemi 기술: DUAL CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ 다운로드:  ZL30702LDG6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ZL30722LDF1</b> 제조사: Microsemi 기술: SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 다운로드:  ZL30722LDF1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ZL30723LFG7</b> 제조사: Microsemi 기술: DUAL CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 T 다운로드:  ZL30723LFG7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ZL30623LFG7</b> 제조사: Microsemi 기술: DUAL CHANNEL ULTRA LOW JITTER NE 다운로드:  ZL30623LFG7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### 관련 태그

Microsemi ZL30721LFG7	ZL30721LFG7 유통 업체	ZL30721LFG7 공급 업체
ZL30721LFG7 가격	ZL30721LFG7 사진	ZL30721LFG7 이미지
ZL30721LFG7 PDF 데이터 시트	ZL30721LFG7 데이터 시트 다운로드	ZL30721LFG7 데이터 시트
ZL30721LFG7 주식	ZL30721LFG7 구매	Microsemi ZL30721LFG7 구매
Microsemi ZL30721LFG7	Microsemi 공급 업체	Microsemi 대리점
Microsemi ZL30721LFG7	Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL30721LFG7	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL30721LFG7
Microsemi Consumer Medical Product Group ZL30721LFG7	Microsemi HI-REL [MIL] ZL30721LFG7	Microsemi Power Management Group ZL30721LFG7
Microsemi Power Products Group ZL30721LFG7	Microsemi SoC ZL30721LFG7	Microsemi Commercial Components Group ZL30721LFG7
Microsemi Corporation ZL30721LFG7	Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL30721LFG7	