



MC79L05ACP

제조사 부품 번호:	MC79L05ACP
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3
데이터 시트:	MC79L05ACP.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC79L05ACP 100 % 새로운 Original 7000 pcs 재고, MC79L05ACP 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 MC79L05ACP AMI Semiconductor / ON Semiconductor을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MC79L05ACP : Info@IC-Components.com

MC79L05ACP의 사양

부품 번호	MC79L05ACP	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
전압 감하 (최대)	-	전압 - 출력 (최소 / 고정)	-5V
전압 - 출력 (최대)	-	전압 - 입력 (최대)	-30V
제조업체 장치 패키지	TO-92-3	연속	-
보호 기능	Over Temperature, Short Circuit	포장	Bulk
패키지 / 케이스	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	PSRR	60dB (120Hz)
출력 유형	Fixed	출력 구성	Negative
다른 이름들	MC79L05ACP-ND MC79L05ACPFPS MC79L05ACPOS MC79L05ACPOS-ND	작동 온도	0°C ~ 125°C
조정기의 수	1	실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	상세 설명	Linear Voltage Regulator IC Negative Fixed 1 Output -5V 100mA TO-92-3
전류 - 공급 (최대)	6mA	전류 - 대기 (Iq)	5.5mA
전류 - 출력	100mA	제어 기능	-
기본 부품 번호	MC79L05	재고 수량	7000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-선형	기술	IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MC79L05ACP으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC79L05ACP	MC79L05ACP 부분	MC79L05ACP 가격	MC79L05ACP 디스트리뷰터
MC79L05ACP 기술	MC79L05ACP 재고	MC79L05ACP 인벤토리	MC79L05ACP 공급 업체
MC79L05ACP 온라인 주문	MC79L05ACP 문의	MC79L05ACP 이미지	MC79L05ACP 사진
MC79L05ACP pdf	MC79L05ACP 데이터 시트	MC79L05ACP 데이터 시트	MC79L05ACP pdf 데이터 시트
MC79L05ACP 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC79L05ACP	ON Semiconductor MC79L05ACP
Aptina / ON Semiconductor MC79L05ACP	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC79L05ACP
	MC79L05ACP	MC79L05ACP	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 MC79L05ABDR2G SOP8 기술: MC79L05ABDR2G SOP8 ON SOP8 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2736 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACDR 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACLPE3 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2680 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ACDR2G 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ABPRAG 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2753 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACHX 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA SOT89-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2687 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ABDR2G 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACP 기술: IC REG LDO -5V 0.1A TO92-3 제조사: ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ABDR2G 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ABDR2 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ABPRAG 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ABDG 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2761 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ACDR2 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 55100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACLP 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA TO92-3 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACD 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05F-TP 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA SOT89 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 2798 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACDR2 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACDG 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2608 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ABPG 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACD 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ABD 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ACLP 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACDRG4 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L08ACPX 기술: MC79L08ACPX FSC TO-92 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 20700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ACPG 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACDR2G 기술: IC REG LINEAR -12V 100MA 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L12ACDRG 기술: MC79L12ACDRG ON SOP-8 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC79L05ACLPR 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA TO92-3 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2695 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACDR 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC79L05ACD 기술: IC REG LINEAR -5V 100MA 8SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2743 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>