



UMC2NT1G

제조사 부품 번호: UMC2NT1G
 제조업체 / 브랜드: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 설명의 일부: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70
 데이터 시트: UMC2NT1G.pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
 에서 발송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

UMC2NT1G 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, UMC2NT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 UMC2NT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ UMC2NT1G : Info@IC-Components.com

UMC2NT1G의 사양

부품 번호	UMC2NT1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 150mW Surface Mount SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	전력 - 최대	150mW
트랜지스터 유형	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	50V	IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	250mV @ 300µA, 10mA
전류 - 콜렉터 킷오프 (최대)	500nA	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	60 @ 5mA, 10V
주파수 - 전환	-	저항기 -베이스 (R1)	22 kOhms
저항기 - 이미 터베이스 (R2)	22 kOhms	다른 이름들	UMC2NT1GOS
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스
기술	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

UMC2NT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	UMC2NT1G 부분	UMC2NT1G 가격	UMC2NT1G 대리점
UMC2NT1G 기술	UMC2NT1G 주식	UMC2NT1G 인벤토리	UMC2NT1G 공급 업체
UMC2NT1G 온라인 주문	UMC2NT1G 문의	UMC2NT1G 이미지	UMC2NT1G 그림
UMC2NT1G pdf	UMC2NT1G 데이터 시트	UMC2NT1G 데이터 시트	UMC2NT1G pdf 데이터 시트
UMC2NT1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	ON Semiconductor UMC2NT1G
Aptina / ON Semiconductor UMC2NT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>UMC2N TR 기술: UMC2N TR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC2NTR 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 156000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC4NTR 기술: TRANSISTOR NPN/PNP DUAL UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 477000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC5N 기술: UMC5N ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 55200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5NTR 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 61200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DCX144EU-7-F 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 제조사: Displaytech 재고: 새로운 원본, 27000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC4N FSATR 기술: UMC4N FSATR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC4N 기술: UMC4N ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC4N-7 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC5NT1G 기술: TRANS BRT NPN/PNP DUAL SOT-353 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC3NTR 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 213000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5NT2G 기술: TRANS BRT DUAL 50V SOT-353 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 144000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UP0411300L 기술: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MUN5313DW1T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC3N TR 기술: UMC3N TR ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC3NT1 기술: UMC3NT1 ON SOT-353 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMUNS211DW1T1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5N TR 기술: UMC5N TR ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC5NT1 기술: TRANS BRT NPN/PNP DUAL SOT-353 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5NT2 기술: UMC5NT2 ON SOT-353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5N-7-F 기술: UMC5N-7-F DIODES SOT-353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC3NT1G 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC3N 기술: UMC3N ROHM SOT-353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 186000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC2N 기술: UMC2N ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC5N-7-80 기술: UMC5N-7-80 DIODES SOT-353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMF21-7 기술: TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT563 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC4N-7-F 기술: UMC4N-7-F DIODES SOT-353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMC4NT 기술: UMC4NT ROHM SOT353 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMC3NC3 기술: UMC3NC3 CJ SOT-363 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5N-7 기술: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT353 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩