


	<b>UMZ1NT1G</b>	
	제조업체 부품 번호: <b>UMZ1NT1G</b>	
	제조업체 / 브랜드: <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b>	
	설명의 일부: <b>TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SOT363</b>	
	데이터 시트:  <b>UMZ1NT1G.pdf</b>	
	RoHS 상태: <b>무연 / RoHS 준수</b>	
	재고 상태: <b>New original, 30000 pcs Stock Available.</b>	
	에서 운송된다: <b>Hong Kong</b>	
Image may be representation. See specs for product details.	선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	

명세서

부품 번호	UMZ1NT1G
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SOT363
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-어레이
부품 상태	30000 pcs Stock
연속	-
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
전력 - 최대	250mW
패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
제조업체 장치 패키지	SC-88/SC70-6/SOT-363
트랜지스터 유형	NPN, PNP
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	200mA
전압 - 콜렉터 에미 터 과외 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대)	250mV @ 10mA, 100mA / 300mV @ 10mA, 100mA
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	2µA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	200 @ 2mA, 6V
주파수 - 전환	114MHz, 142MHz
포장	Tape & Reel (TR)

UMZ1NT1G은 재고가있는 새로운 원본이며, UMZ1NT1G 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 AMI Semiconductor / ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON Semiconductor를 주문하십시오. RFQ UMZ1NT1G : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>UMZ1NTL</b> ROHM UMZ1NTL ROHM</p>	 <p><b>UMZ2 N TR</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p><b>UMZ2 NTR</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p><b>UMZ1N TR</b> ROHM UMZ1N TR ROHM</p>
 <p><b>UMZ1NFHATR</b> ROHM UMZ1NFHATR ROHM</p>	 <p><b>UMZ1NT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>UMZ1N TN</b> ROHM ROHM SOT363</p>	 <p><b>UMZ2</b> Rohm Rohm SOT-363UM</p>

핫 부품

더

- |                      |                     |                       |                      |                      |
|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙ 04025C121KAT2A     | ➡ 06033C272MAT2A    | ➡ 250X15W104MV4E      | D ACT8796QLEHI-T     | ➡ APT6011LVFR        |
| ⊕ AT29C020-90JC      | ⚙ DZ2J270M0L        | D FM340-AS            | ➡ GJM0225C1E2R8CB01L | ➡ GRM1886R1H1R0CZ01D |
| ⚙ IR21091PBF         | ⊕ IRFR420BTM        | ⚙ K4T56163QI-ZCE70JP  | ➡ LD065C105KAB2A     | ➡ LM-220CX           |
| D LMH0040SQ          | ⚙ LT1963AEQ-2.5     | ⊕ LT3512IMS#PBF       | ⚙ MAX2441EAI         | ➡ MAX9019EKA+T       |
| ➡ MG30H1BL1          | ➡ PIC16LC72AT-04/SS | ⚙ PIC24FJ16MC101-I/SO | ⊕ S-1112B15MC-L6A-TF | ➡ S-8357G50MC-MJJT2G |
| ➡ SAFEA2G45FA0F00R14 | ➡ SMF12A-M3-08      | D SP3232EEP           | ⚙ STLVDS47BTR        | ⊕ TEA1791AT/N1       |
| ⚙ TLE2064AIDR        | D TMS320F28027DAT   | ➡ TOP233GN-TL         | ➡ TS391IYLT          | ➡ UMZ12KTL           |
| ⊕ UMZ12NT106         | ⚙ UMZ16NT106        | ➡ UMZ1NFHATR          | ➡ UMZ27NT106         | ➡ UMZ6.8EN           |
| ⚙ UMZ6.8ENTR         | ⊕ UMZ6.8N T106      | ⚙ UMZ6.8NLD106        | D UMZ6.8NT106        | ➡ UMZ6.8NTRT106      |
| ➡ UMZC6.8N           | ⚙ UMZC6.8NT106      | ⊕ UMZU6.2N            | ⚙ UMZU6.2NT106       | ➡ VE-J11-MY          |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

주소 : A5-B5 No.509, 5 / F 노래 공장 건물, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

저작권 © 2019 YIC International Co., Limited