









	<b>UMZ6.8ENTR</b>	
	<p>제조업체 부품 번호: <a href="#">UMZ6.8ENTR</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p>설명의 일부: DIODE ZENER ARRAY 6.8V UMD5</p> <p>사양서:  <a href="#">UMZ6.8ENTR.pdf</a></p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 3452 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
		
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	UMZ6.8ENTR
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	DIODE ZENER ARRAY 6.8V UMD5
범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 - 제너 - 어레이
부품 상태	3452 pcs Stock
전압 - 제너 (공칭) (Vz의)	6.8V
전압 - 순방향 (Vf를) (최대) @ 경우	-
용인	±5%
제조업체 장치 패키지	UMD5
연속	-
전력 - 최대	200mW
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
작동 온도	-
실장 형	Surface Mount
임피던스 (최대) (Zzt)	40 Ohm
전류 - 누설 Vr에서 역방향	500nA @ 3.5V
구성	2 Pair Common Anode

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>UMZ6.8N T106 , MAX6323HUT46</b> ROHM/MAXIM UMZ6.8N T106 , MAX6323HUT46 ROHM/MAXIM</p>	 <p><b>UMZ6.8N T106</b> ROHM IGBT Modules</p>	 <p><b>UMZ6.8KFHTL</b> LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p>	 <p><b>UMZ6.8N</b> ROHM UMZ6.8N ROHM</p>
 <p><b>UMZ6.8N FHT106</b> ROHM UMZ6.8N FHT106 ROHM</p>	 <p><b>UMZ6.8EN TR</b> ROHM UMZ6.8EN TR ROHM</p>	 <p><b>UMZ6.8EN(D6F)</b> ROHM UMZ6.8EN(D6F) ROHM</p>	 <p><b>UMZ6.8E NTR</b> ROHM UMZ6.8E NTR ROHM</p>

UMZ6.8ENTR 관련 키워드

더

UMZ6.8ENTR LAPIS Semiconductor	UMZ6.8ENTR 데이터 시트	UMZ6.8ENTR 데이터 시트	UMZ6.8ENTR PDF	LAPIS Semiconductor UMZ6.8ENTR
UMZ6.8ENTR 전자	UMZ6.8ENTR 부품	UMZ6.8ENTR 유통 업체	UMZ6.8ENTR 이미지	UMZ6.8ENTR 부품
UMZ6.8ENTR 가격	UMZ6.8ENTR 제조업체	UMZ6.8ENTR 사진	UMZ6.8ENTR 재고	UMZ6.8ENTR 인벤토리
UMZ6.8ENTR 새로운	UMZ6.8ENTR 원본	UMZ6.8ENTR 보증	UMZ6.8ENTR RFQ	UMZ6.8ENTR 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited