

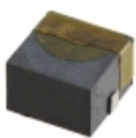


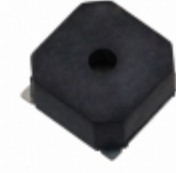




	SMT-0827-S-2-R	
	제조업체 부품 번호:	SMT-0827-S-2-R
	제조업체 / 브랜드:	PUI Audio, Inc.
	설명일부:	AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD
	데이터 시트:	 SMT-0827-S-2-R.pdf
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 3545 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

부품 번호	SMT-0827-S-2-R
제조사	PUI Audio, Inc.
기술	AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD
범주	오디오 제품 > 알람, 버즈, 그리고 사이렌
부품 상태	3545 pcs Stock
연속	SMT
드라이버 회로	Transducer, Externally Driven
입력 유형	Peak-Peak Signal
전압 - 정격	3.6V
전압 범위	2.5 ~ 4.5V
회수	2.7kHz
과학 기술	Magnetic
작동 모드	Single Tone
지속	-
음압 레벨	92dB @ 3.6V, 10cm
전류 - 공급	90mA
포트 위치	Side
작동 온도	-30°C ~ 70°C
승인	-
등급	-
실장 형	Surface Mount
종료	Solder Pads
크기 / 치수	0.335" L x 0.335" W (8.50mm x 8.50mm)
높이 - 장착 (최대)	0.177" (4.50mm)
포장	Tape & Reel (TR)

SMT-0827-S-2-R은 재고가있는 새로운 원본이며, SMT-0827-S-2-R 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 PUI Audio, Inc. PUI Audio, Inc.를 주문하십시오. RFQ SMT-0827-S-2-R : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>SMT-0827-SW-5V-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 4-6V SMD</p>	 <p>SMT-0826-S-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>	 <p>SMT-0825-S-4-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>	 <p>SMT-0825-T-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>
 <p>SMT-0827-S-9-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>	 <p>SMT-0825-T-2-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>	 <p>SMT-0827-SW-3V-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>	 <p>SMT-0825-S-2-R PUI Audio, Inc. AUDIO MAGNETIC XDCR 2.5-4.5V SMD</p>

핫 부품

더

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙ SMT-2303RA | ⚙ SMT-6303D-T/R | ⇒ SMT-8103CN | D SMT-9303DT | ⇒ SMT-EJ121ME |
| ⊕ SMT-MJ110BU | ⚙ SMT-MJ110PU | D SMT-TOP-LED | ⇒ SMT-VJ140S | ⇒ SMT-VJ160S |
| ⚙ SMT-VJ180MT | ⊕ SMT.R010 | ⚙ SMT.R020 | ⚙ SMT05-05W3V3 | ⇒ SMT05E-05W3V3-R |
| D SMT05E-12W3V3 | ⚙ SMT05E-12W3V3-R | ⊕ SMT06C-05SADJ | ⚙ SMT06C-12SADJ | ⇒ SMT10E-05S1V2 |
| ⇒ SMT10E-05S1V2-J | ⚙ SMT10E-05S1V5 | ⚙ SMT10E-05S1V5-J | ⊕ SMT10E-05S1V8 | ⇒ SMT10E-05S2V5 |
| ⚙ SMT10E-05S3V3 | ⇒ SMT10E-05W3V3 | D SMT10E-05W3V3-R | ⚙ SMT10E-05W3V3-R-J | ⊕ SMT10E-12W3V3 |
| ⚙ SMT10E-12W3V3J | D SMT12F-05W3V3 | ⇒ SMT15C-05SADJ | ⚙ SMT15C-12SADJ | ⇒ SMT15C-12SADJJ |
| ⊕ SMT15E-12W3V3 | ⚙ SMT15F-12S1V2 | ⚙ SMT15F-12S1V5 | ⇒ SMT15F-12S1V8 | ⇒ SMT2010ALNF |
| ⚙ SMT20C-05SADJ | ⊕ SMT20C-12SADJ | ⚙ SMT252503ALN2F | D SMT30C-12SADJJ | ⇒ SMT3725ALN |
| ⚙ SMT4214G05 | ⚙ SMT4214GT-369 | ⊕ SMT5026B-B | ⚙ SMT6303D | ⇒ SMT6T22CA |

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