

	<h2 style="color: red;">28F0121-0SR</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: 28F0121-0SR</p> <p>제조업체 / 브랜드: Laird Technologies - Signal Integrity Products</p> <p>설명서의 일부: FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN</p> <p>데이터 시트: 1.28F0121-0SR.pdf 2.28F0121-0SR.pdf</p> <p>RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2782 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

부품 번호	28F0121-0SR
제조사	Laird Technologies - Signal Integrity Products
기술	FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN
범주	필터 > 페라이트 비드 및 칩
부품 상태	2782 pcs Stock
크기 / 치수	0.120" L x 0.100" W (3.05mm x 2.54mm)
연속	28
등급	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	2-SMD, J-Lead
작동 온도	-40°C ~ 125°C
라인 수	1
실장 형	Surface Mount
임피던스 @ 주파수	48 Ohm @ 100MHz
높이 (최대)	0.120" (3.05mm)
필터 유형	Power Line
DC 저항 (DCR) (최대)	0.75 mOhm
카드 두께 (mm)	10A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>28F0121-1SR-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN</p>	 <p>28F001BX-T150 INTEL INTEL PLCC</p>	 <p>28F0121-1SR Laird Technologies FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN</p>	 <p>28F0121-0SR STEWARD 28F0121-0SR STEWARD</p>
 <p>28F0121-0SR-10 IC LAIRD LAIRD 4532</p>	 <p>28F0121-0SR-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN</p>	 <p>28F0121-1SR Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN</p>	 <p>28F0121-1SR-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN</p>

28F0121-0SR 관련 키워드

더

28F0121-0SR Laird Technologies - Signal Integrity Products	28F0121-0SR 데이터 시트	28F0121-0SR 데이터 시트	28F0121-0SR PDF	Laird Technologies - Signal Integrity Products 28F0121-0SR
28F0121-0SR 전자	28F0121-0SR 부품	28F0121-0SR 유통 업체	28F0121-0SR 이미지	28F0121-0SR 부품
28F0121-0SR 가격	28F0121-0SR 제조업체	28F0121-0SR 사진	28F0121-0SR 재고	28F0121-0SR 인벤토리
28F0121-0SR 새로운	28F0121-0SR 원본	28F0121-0SR 보증	28F0121-0SR RFQ	28F0121-0SR 온라인 주문

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited