



	<h2>RB521CS-30T2RA</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: <a href="#">RB521CS-30T2RA</a></p> <p>제조업체 / 브랜드: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p>설명의 일부: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA VMN2</p> <p>사양서:  <a href="#">RB521CS-30T2RA.pdf</a></p> <p><b>RoHS</b> 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 6219 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	RB521CS-30T2RA
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA VMN2
범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 정류기-단일
부품 상태	6219 pcs Stock
전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	350mV @ 10mA
전압 - 역방향 (Vr) (최대)	30V
제조업체 장치 패키지	VMN2
속도	Fast Recovery = 200mA (Io)
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	2-SMD, Flat Lead
작동 온도 - 정션	150°C (Max)
실장 형	Surface Mount
다이오드 유형	Schottky
전류 - 누설 Vr에서 역방향	10µA @ 10V
전류 - 평균 정류 (Io)	100mA
VR, F @ 용량	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>RB521CS30L IC</b> NXP NXP SOD882</p>	 <p><b>RB521CS-30GT2RA</b> Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 100MA VMN2</p>	 <p><b>RB521CS30L ,315</b> NEXPERIA NEXPERIA 2021+RoHS</p>	 <p><b>RB521CS30L</b> NEXPERIA NEXPERIA SOD882</p>
 <p><b>RB521CS-30GT2R</b> ROHM ROHM SOD-923</p>	 <p><b>RB521CS30-2/TR</b> WILLSEMI RB521CS30-2/TR WILLSEMI</p>	 <p><b>RB521CS-30T5G</b> ON ON SOD-923</p>	 <p><b>RB521CS-30GNT2RB</b> ROHM ROHM sod923</p>

### RB521CS-30T2RA 관련 키워드

더

RB521CS-30T2RA LAPIS Semiconductor	RB521CS-30T2RA 데이터 시트	RB521CS-30T2RA 데이터 시트	RB521CS-30T2RA PDF	LAPIS Semiconductor RB521CS-30T2RA
RB521CS-30T2RA 전자	RB521CS-30T2RA 부품	RB521CS-30T2RA 유통 업체	RB521CS-30T2RA 이미지	RB521CS-30T2RA 부품
RB521CS-30T2RA 가격	RB521CS-30T2RA 제조업체	RB521CS-30T2RA 사진	RB521CS-30T2RA 재고	RB521CS-30T2RA 인벤토리
RB521CS-30T2RA 새로운	RB521CS-30T2RA 원본	RB521CS-30T2RA 보증	RB521CS-30T2RA RFQ	RB521CS-30T2RA 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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited