

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>Central[™]</div><div>Semiconductor Corp.</div></div></div>	<div><div>CBR1-D040S</div><div><div>제조업체 부품 번호:</div><div>CBR1-D040S</div></div><div><div>제조업체 / 브랜드:</div><div>Central Semiconductor</div></div><div><div>설명의 일부:</div><div>RECT BRIDGE 1A 400V 4SMDIP</div></div><div><div>데이터 시트:</div><div><div><div></div></div> CBR1-D040S.pdf</div></div><div><div>RoHs 상태:</div><div>인벤토리 확인 요청 / 인벤토리 확인 요청</div></div><div><div>재고 상태:</div><div>New original, 19410 pcs Stock Available.</div></div><div><div>에서 운송된다:</div><div>Hong Kong</div></div><div><div>선적 방법:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div>
<div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	

명세서

부품 번호	CBR1-D040S
제조사	Central Semiconductor
기술	RECT BRIDGE 1A 400V 4SMDIP
범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 브리지 정류기
부품 상태	19410 pcs Stock
전압 - 피크 역 (최대)	400V
전압 - 순방향 (Vf를) (최대) @ 경우	1.1V @ 1A
과학 기술	Standard
제조업체 장치 패키지	4-SMDIP
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	4-SMD, Gull Wing
작동 온도	-65°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount
다이오드 유형	Single Phase
전류 - 누설 Vr에서 역방향	10μA @ 400V
전류 - 평균 정류 (Io)	1A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D010</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>RECT BRIDGE 1A 100V 4DIP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D060S</div><div>Central</div><div>Central SOP-4</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D020</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>RECT BRIDGE 1A 200V 4DIP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D020S TR13</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>RECT BRIDGE 1A 200V 4SMDIP</div></div></div>
<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D080</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>RECT BRIDGE 1A 800V 4DIP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D060S TR13</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>IC RECT BRIDGE 600V 1A SMDIP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D040</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>RECT BRIDGE 1A 400V 4DIP</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div>CBR1-D020S</div><div>Central Semiconductor Corp</div><div>RECT BRIDGE 1A 200V 4SMDIP</div></div></div>

CBR1-D040S 관련 키워드

더

CBR1-D040S Central Semiconductor	CBR1-D040S 데이터 시트	CBR1-D040S 데이터 시트	CBR1-D040S PDF	Central Semiconductor CBR1-D040S
CBR1-D040S 전자	CBR1-D040S 부품	CBR1-D040S 유통 업체	CBR1-D040S 이미지	CBR1-D040S 부품
CBR1-D040S 가격	CBR1-D040S 제조업체	CBR1-D040S 사진	CBR1-D040S 재고	CBR1-D040S 인벤토리
CBR1-D040S 새로운	CBR1-D040S 원본	CBR1-D040S 보증	CBR1-D040S RFQ	CBR1-D040S 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