









	<h2 style="color: #e67e22;">C3D08065A</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: C3D08065A</p> <p>제조업체 / 브랜드: Cree Wolfspeed</p> <p>설명일부: DIODE SCHOTTKY 650V 8A TO220-2</p> <p>사양서:  C3D08065A.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2921 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	C3D08065A
제조사	Cree Wolfspeed
기술	DIODE SCHOTTKY 650V 8A TO220-2
범주	이산 반도체 제품 > 다이오드 정류기-단일
부품 상태	2921 pcs Stock
전압 - 순방향 (Vf) (최대) @ 경우	1.8V @ 8A
전압 - 역방향 (Vr) (최대)	650V
제조업체 장치 패키지	TO-220-2
속도	No Recovery Time > 500mA (Io)
연속	Z-Rec®
역 회복 시간 (trr)	0ns
포장	Tube
패키지 / 케이스	TO-220-2
작동 온도 - 정션	-55°C ~ 175°C
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	39 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
다이오드 유형	Silicon Carbide Schottky
상세 설명	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 24A (DC) Through
전류 - 누설 Vr에서 역방향	60µA @ 650V
전류 - 평균 정류 (Io)	24A (DC)
VR, F @ 용량	441pF @ 0V, 1MHz

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>C3D08065I Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 650V 8A TO220-2</p>	 <p>C3D08065E Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 650V 25.5A TO252</p>	 <p>C3D08065A Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 650V 8A TO220-2</p>	 <p>C3D08060G-TR Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 600V 20A TO263-2</p>
 <p>C3D08060G-TR Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 600V 20A TO263-2</p>	 <p>C3D08065E Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 650V 25.5A TO252</p>	 <p>C3D08060G Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 600V 8A TO263-2</p>	 <p>C3D08060A Cree/Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 600V 8A TO220-2</p>

C3D08065A 관련 키워드

더

C3D08065A Cree Wolfspeed	C3D08065A 데이터 시트	C3D08065A 데이터 시트	C3D08065A PDF	Cree Wolfspeed C3D08065A
C3D08065A 전자	C3D08065A 부품	C3D08065A 유통 업체	C3D08065A 이미지	C3D08065A 부품
C3D08065A 가격	C3D08065A 제조업체	C3D08065A 사진	C3D08065A 재고	C3D08065A 인벤토리
C3D08065A 새로운	C3D08065A 원본	C3D08065A 보증	C3D08065A RFQ	C3D08065A 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