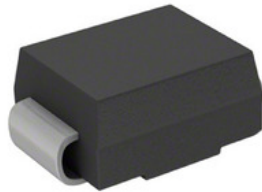


DATASHEET

CZRB5378B-HF			
Giới thiệu	ZENER 5W 100V SMB/DO-214AA ROHS		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Comchip Technology		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CZRB5378B-HF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CZRB5378B-HF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CZRB5378B-HF Comchip Technology với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	CZRB5378B-HF	Thông tin sản phẩm	ZENER 5W 100V SMB/DO-214AA ROHS
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Comchip Technology
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	100V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMB (DO-214AA)	Power - Max	5W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	DO-214AA, SMB
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	90 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 76V
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased