


DATASHEET

1PMT5914A/TR7

Giới thiệu	DIODE ZENER 3.6V 3W DO216AA	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

1PMT5914A/TR7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1PMT5914A/TR7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 1PMT5914A/TR7 Microsemi Corporation 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	1PMT5914A/TR7	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.6V 3W DO216AA
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3.6V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200mA	Lòng khoan dung	±10%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-216AA	Power - Max	3W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	DO-216AA
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	9 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	75µA @ 1V
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