


DATASHEET

BZG05C3V6TR3			
Giới thiệu	DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO214AC		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BZG05C3V6TR3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZG05C3V6TR3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZG05C3V6TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division 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	BZG05C3V6TR3	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO214AC
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3.6V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200mA	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-214AC
Power - Max	1.25W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	DO-214AC, SMA	Nhiệt độ hoạt động	150°C
gắn Loại	Surface Mount	Trở kháng (Max) (Zzt)	20 Ohm
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	20µA @ 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