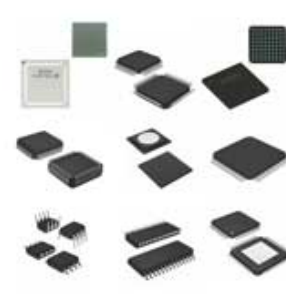


DATASHEET

PD3Z284C5V6-7

Giới thiệu	DIODE ZENER 5.6V POWERDI323	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

PD3Z284C5V6-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PD3Z284C5V6-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng PD3Z284C5V6-7 Diodes Incorporated 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	PD3Z284C5V6-7	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 5.6V POWERDI323
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	5.6V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 100mA	Lòng khoan dung	±7%
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerDI™ 323	Power - Max	500mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	PowerDI™ 323
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	40 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 2V
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