

DATASHEET

DDZ14S-7

Giới thiệu	DIODE ZENER 14V 200MW SOD323	
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

DDZ14S-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DDZ14S-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng DDZ14S-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	DDZ14S-7	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 14V 200MW SOD323
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	14V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±3%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-323	Power - Max	200mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-76, SOD-323
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	16 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50nA @ 11V
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](#)