



DATASHEET

ZPY3V9-TAP

Giới thiệu	DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

ZPY3V9-TAP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZPY3V9-TAP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng ZPY3V9-TAP 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	ZPY3V9-TAP	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3.9V
Lòng khoan dung	±5%	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-41
Loạt	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	1.3W
Bao bì	Tape & Box (TB)	Gói / Case	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động	175°C	gắn Loại	Through Hole
Trở kháng (Max) (Zzt)	4 Ohm	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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](#)