

DATASHEET

UDZUFHTE-175.6B			
Giới thiệu	ZENER DIODE UDZ SERIES (PACKAGE:		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UDZUFHTE-175.6B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UDZUFHTE-175.6B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UDZUFHTE-175.6B LAPIS Semiconductor 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	UDZUFHTE-175.6B	Thông tin sản phẩm	ZENER DIODE UDZ SERIES (PACKAGE:
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	5.61V
Lòng khoan dung	±2.14%	Gói thiết bị nhà cung cấp	UMD2
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	200mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SC-90, SOD-323F
Vài cái tên khác	UDZUFHTE-175.6BCT	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TA)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Zener Diode 5.61V 200mW ±2.14% Surface Mount UMD2	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 2.5V
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