

# DATASHEET

<b>PZU3.0DB2,115</b>			
Giới thiệu	DIODE ZENER ARRAY 3V 5TSSOP		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
PZU3.0DB2,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZU3.0DB2,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng PZU3.0DB2,115 Nexperia USA Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>PZU3.0DB2,115</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER ARRAY 3V 5TSSOP
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±2%
Gói thiết bị nhà cung cấp	5-TSSOP	Power - Max	250mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	95 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 1V
Cấu hình	2 Independent	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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