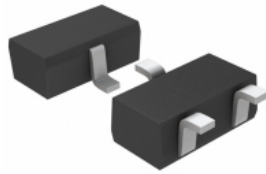


DATASHEET

DZ37068D0L			
Giới thiệu	DIODE ZENER ARRAY 6.8V SSSMINI3		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DZ37068D0L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DZ37068D0L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DZ37068D0L Panasonic Electronic Components 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	DZ37068D0L	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER ARRAY 6.8V SSSMINI3
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	6.8V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 10mA	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSSMini3-F2-B
Power - Max	150mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-723	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	30 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 4V
Cấu hình	1 Pair Common Anode	-	
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