

DATASHEET

DZ4J160K0R			
Giới thiệu	DIODE ZENER ARRAY 16.05V SMINI4		
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			
DZ4J160K0R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DZ4J160K0R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DZ4J160K0R 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	DZ4J160K0R	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER ARRAY 16.05V SMINI4
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	16.05V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 10mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMini4-F3-B	Power - Max	200mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	4-SMD, Flat Leads
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50nA @ 12V	Cấu hình	2 Independent
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