


DATASHEET

DMV1500HDFD6			
Giới thiệu	DIODE DAMPER/MOD VID TO-220FPAB		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DMV1500HDFD6 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMV1500HDFD6, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMV1500HDFD6 STMicroelectronics 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	DMV1500HDFD6	Thông tin sản phẩm	DIODE DAMPER/MOD VID TO-220FPAB
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1500V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220FPAB FD6	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-3 Full Pack	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Standard - 1 Pair Series Connection
miêu tả cụ thể	RF Diode Standard - 1 Pair Series Connection 1500V 6A TO-220FPAB FD6	Hiện tại - Max	6A
Số phần cơ sở	DMV1500	-	
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