



DATASHEET

RURD620CCS9A_F085

Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 200V 6A DPAK	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	N/A	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

RURD620CCS9A_F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RURD620CCS9A_F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng RURD620CCS9A_F085 Fairchild/ON 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	RURD620CCS9A_F085	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 200V 6A DPAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Standard
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1 Pair Common Cathode	Voltage - Breakdown	TO-252AA
Tốc độ	6A	Loại	Automotive, AEC-Q101
Tình trạng RoHS	Tube	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)
sự phân cực	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Vài cái tên khác	RURD620CCS9A_F085-5
Nhiệt độ hoạt động - Junction	30ns	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Mô tả mở rộng	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 200V 6A Surface Mount TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Cấu hình diode	100µA @ 200V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1V @ 6A



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) (mỗi Diode)	200V	Dung @ VR, F	-65°C ~ 175°C
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