


DATASHEET

FR304GTA			
Giới thiệu	DIODE GPP 400V 3A DO201AD		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FR304GTA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FR304GTA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FR304GTA Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 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	FR304GTA	Thông tin sản phẩm	DIODE GPP 400V 3A DO201AD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 3A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-201AD	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	150ns	Gói / Case	DO-201AD, Axial
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Standard
miêu tả cụ thể	Diode Standard 400V 3A Through Hole DO-201AD	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 280V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	3A	Dung @ VR, F	60pF @ 4V, 1MHz

Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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