




DATASHEET

W02G			
Giới thiệu	RECT BRIDGE GPP 1.5A 200V WOB		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>W02G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử W02G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng W02G Diodes Incorporated 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.</p>			
Mã SP	W02G	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE GPP 1.5A 200V WOB
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	DIP4	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	200V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 1.5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	WOG	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-Circular, WOG	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5μA @ 200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1.5A
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