


DATASHEET

VS-GBPC3508A			
Giới thiệu	RECT BRIDGE 1-PH 800V 35A GBPC-A		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VS-GBPC3508A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-GBPC3508A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-GBPC3508A Vishay Semiconductor Diodes Division 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	VS-GBPC3508A	Thông tin sản phẩm	RECT BRIDGE 1-PH 800V 35A GBPC-A
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	800V
Công nghệ	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	GBPC-A
Bao bì	Bulk	Gói / Case	4-Square, GBPC-A
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	QC Terminal
Loại diode	Single Phase	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2mA @ 800V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	35A	-	
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