




DATASHEET

RMB4SHRCG			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1P 400V 500MA MBS		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RMB4SHRCG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RMB4SHRCG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RMB4SHRCG TSC (Taiwan 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	RMB4SHRCG	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1P 400V 500MA MBS
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	400V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 400mA	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	MBS	Loại	Automotive, AEC-Q101
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	4-BESOP (0.173", 4.40mm Width)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 400V Surface Mount MBS	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 400V



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	500mA	-	
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