


DATASHEET

| S3BR20 | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Giới thiệu | BRIDGE RECT 500MA 2KV PCB | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | | |
| Nhà sản xuất | Semtech Corporation | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| S3BR20 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S3BR20, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S3BR20 Semtech Corporation 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 | S3BR20 | Thông tin sản phẩm | BRIDGE RECT 500MA 2KV PCB |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu cầu | Nhà sản xuất | Semtech Corporation |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 2000V |
| Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 5V @ 1A | Công nghệ | Standard |
| Bao bì | Bulk | Loại diode | Three Phase |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 3 μ A @ 2000V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) | 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