

DATASHEET

| HBAT-5402-TR2G | | | |
|--|---|----------------------------|-------------------------------------|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY 30V 220MA SOT-23 | | |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | | |
| Nhà sản xuất | Broadcom Limited | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| HBAT-5402-TR2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HBAT-5402-TR2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HBAT-5402-TR2G Broadcom Limited 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 | HBAT-5402-TR2G | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY 30V 220MA SOT-23 |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | Broadcom Limited |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 30V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-23-3 | Điện cực phân tán (Max) | 250mW |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | Loại diode | Schottky - 1 Pair Series Connection |
| Hiện tại - Max | 220mA | - | |
| 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