


DATASHEET

| HSMP-389U-TR2G | | | |
|--|---|----------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 | |  BROADCOM connecting everything |
| 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 | | | |
| HSMP-389U-TR2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HSMP-389U-TR2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HSMP-389U-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 | HSMP-389U-TR2G | Thông tin sản phẩm | DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | Broadcom Limited |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 100V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-363 | Kháng @ Nổ, F | 2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | Loại diode | PIN - 2 Independent |
| Hiện tại - Max | 1A | Dung @ VR, F | 0.3pF @ 5V, 1MHz |
| 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