


DATASHEET

| HSMP-386E-BLKG | | | |
|--|---|----------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 | |  |
| 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-386E-BLKG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HSMP-386E-BLKG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HSMP-386E-BLKG 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-386E-BLKG | Thông tin sản phẩm | DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | Broadcom Limited |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 50V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-323 | Kháng @ Nổ, F | 1.5 Ohm @ 100mA, 100MHz |
| Bao bì | Bulk | Gói / Case | SC-70, SOT-323 |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | Loại diode | PIN - 1 Pair Common Anode |
| Hiện tại - Max | 1A | Dung @ VR, F | 0.2pF @ 50V, 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