

DATASHEET

| HSMS-286P-BLKG | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------------|
| Giới thiệu | DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 | | |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | | |
| Nhà sản xuất | Broadcom Limited | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| HSMS-286P-BLKG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HSMS-286P-BLKG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HSMS-286P-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 | HSMS-286P-BLKG | Thông tin sản phẩm | DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | Broadcom Limited |
| Gói / Trường hợp | Cut Strip | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 4V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-363 | Bao bì | Cut Strip |
| Gói / Case | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) |
| Loại diode | Schottky - 2 Pair Series Connection | Dung @ VR, F | 0.25pF @ 0V, 1MHz |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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