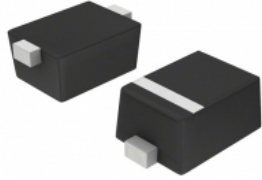


DATASHEET

BA 892 E6327

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE RF SW 35V 100MA SCD-80 |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BA 892 E6327 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BA 892 E6327, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BA 892 E6327 Infineon Technologies 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 | BA 892 E6327 | Thông tin sản phẩm | DIODE RF SW 35V 100MA SCD-80 |
| Loại sản phẩm | Điốt - RF | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Đỉnh ngược (Max) | 35V |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | PG-SCD80-2 | Kháng @ Nổ, F | 500 mOhm @ 10mA, 100MHz |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | SC-80 |
| Nhiệt độ hoạt động | 150°C (TJ) | Loại diode | Standard - Single |
| Hiện tại - Max | 100mA | Dung @ VR, F | 1.1pF @ 3V, 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