

DATASHEET

BAS7004SH6727XTSA1

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY SCHOTTKY 70V SOT363 |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

BAS7004SH6727XTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAS7004SH6727XTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BAS7004SH6727XTSA1 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 | BAS7004SH6727XTSA1 | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY SCHOTTKY 70V SOT363 |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1V @ 15mA |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 70V | Gói thiết bị nhà cung cấp | PG-SOT363-6 |
| Tốc độ | Small Signal = 200mA (Io), Any Speed | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 100ps |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Nhiệt độ hoạt động - Junction | 150°C (Max) | gắn Loại | Surface Mount |
| Loại diode | Schottky | Cấu hình diode | 2 Pair Series Connection |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 100nA @ 50V | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode) | 70mA (DC) |
| 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