


DATASHEET

BAT1804E6327HTSA1

Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 35V 100MA SOT23	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BAT1804E6327HTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAT1804E6327HTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BAT1804E6327HTSA1 International Rectifier (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	BAT1804E6327HTSA1	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 35V 100MA SOT23
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	35V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-3
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	120ns
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	BAT 18-04 E6327 BAT 18-04 E6327-ND BAT 18-04 E6327TR-ND BAT1804E6327BTS1 BAT1804E6327HTSA1TR BAT1804E6327XT SP000010290	Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)

Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	1 Pair Series Connection
miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 35V 100mA (DC) Surface Mount TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	20nA @ 20V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	100mA (DC)	Số phần cơ sở	BAT18-04
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