


DATASHEET

BAT15099E6327HTSA1

Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 4V 110MA SOT-143	
Loại sản phẩm	Điốt - RF	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BAT15099E6327HTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAT15099E6327HTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BAT15099E6327HTSA1 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	BAT15099E6327HTSA1	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 4V 110MA SOT-143
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	4V
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SOT143-4	Điện cực phân tán (Max)	100mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA
Vài cái tên khác	BAT 15-099 E6327DKR BAT 15-099 E6327DKR-ND BAT15099E6327HTSA1DKR	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Schottky - 2 Independent
miêu tả cụ thể	RF Diode Schottky - 2 Independent 4V 110mA 100mW PG-SOT143-4	Hiện tại - Max	110mA

Dung @ VR, F	0.35pF @ 0V, 1MHz	Số phần cơ sở	BAT15-099
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