


DATASHEET

BAR61E6327HTSA1			
Giới thiệu	DIODE RF DUAL 100V 140M 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			
BAR61E6327HTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAR61E6327HTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BAR61E6327HTSA1 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	BAR61E6327HTSA1	Thông tin sản phẩm	DIODE RF DUAL 100V 140M SOT-143
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	100V
Kháng @ Nếu, F	12 Ohm @ 10mA, 100MHz	Điện cực phân tán (Max)	250mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA
Vài cái tên khác	BAR 61 E6327 BAR 61 E6327-ND BAR 61 E6327TR-ND BAR61E6327 BAR61E6327HTSA1TR BAR61E6327XT SP000010169	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	PIN - PI Element	miêu tả cụ thể	RF Diode PIN - PI Element 100V 140mA 250mW
Hiện tại - Max	140mA	Dung @ VR, F	0.5pF @ 50V, 1MHz

Số phần cơ sở	BAR61	-	
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