

# DATASHEET

<b>BAR 64-07 E6327</b>			
Giới thiệu	DIODE RF PAR 150V 100MA SOT-143		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>BAR 64-07 E6327 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAR 64-07 E6327, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BAR 64-07 E6327 Infineon Technologies với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>BAR 64-07 E6327</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE RF PAR 150V 100MA SOT-143
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	150V
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SOT143-4	Kháng @ Nếu, F	1.35 Ohm @ 100mA, 100MHz
Điện cực phân tán (Max)	250mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Loại diode	PIN - 2 Independent	Hiện tại - Max	100mA
Dung @ VR, F	0.35pF @ 20V, 1MHz	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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