


DATASHEET

BAP64-05-TP			
Giới thiệu	DIODE RF PIN 175V 100MA SOT23		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Micro Commercial Co		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
 Micro Commercial Components			
Thông tin sản phẩm			
BAP64-05-TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAP64-05-TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BAP64-05-TP Micro Commercial Co 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	BAP64-05-TP	Thông tin sản phẩm	DIODE RF PIN 175V 100MA SOT23
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Micro Commercial Co
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	175V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23	Kháng @ Nếu, F	1.35 Ohm @ 100mA, 100MHz
Điện cực phân tán (Max)	250mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
Loại diode	PIN - 1 Pair Common Cathode	Hiện tại - Max	100mA
Dung @ VR, F	0.35pF @ 20V, 1MHz	-	
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