


DATASHEET

BA885E7631HTMA1			
Giới thiệu	DIODE RF SOT23		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BA885E7631HTMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BA885E7631HTMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BA885E7631HTMA1 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	BA885E7631HTMA1	Thông tin sản phẩm	DIODE RF SOT23
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	50V	Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SC79-2
Loại	Automotive, AEC-Q101	Kháng @ Nổ, F	7 Ohm @ 10mA, 100MHz
Gói / Case	SC-79, SOD-523	Vài cái tên khác	SP000010150
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 - Single
miêu tả cụ thể	RF Diode PIN - Single 50V 50mA PG-SC79-2	Hiện tại - Max	50mA
Dung @ VR, F	0.6pF @ 10V, 1MHz	-	
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