


DATASHEET

BA679-GS08			
Giới thiệu	DIODE PIN 30V SOD80 MINIMELF		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BA679-GS08 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BA679-GS08, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BA679-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	BA679-GS08	Thông tin sản phẩm	DIODE PIN 30V SOD80 MINIMELF
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	30V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-80 MiniMELF	Kháng @ Nổ, F	50 Ohm @ 1.5mA, 100MHz
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Vài cái tên khác	BA679-GS08-ND BA679-GS08G1TR	Nhiệt độ hoạt động	125°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 30V 50mA SOD-80 MiniMELF
Hiện tại - Max	50mA	Dung @ VR, F	0.5pF @ 0V, 100MHz
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