


DATASHEET

GVD1213-001			
Giới thiệu	CAPACITOR		
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)		
Nhà sản xuất	Sprague Goodman		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
GVD1213-001 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GVD1213-001, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GVD1213-001 Sprague Goodman 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	GVD1213-001	Thông tin sản phẩm	CAPACITOR
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	Nhà sản xuất	Sprague Goodman
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	30V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23
Q @ VR, F	1800 @ 4V, 50MHz	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	6 Weeks	Loại diode	Single
miêu tả cụ thể	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23	Tỷ lệ điện dung	4.1
Dung @ VR, F	10pF @ 4V, 50MHz	-	
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