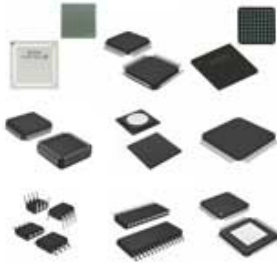


DATASHEET

MA26V1100A			
Giới thiệu	DIODE VARIABLE CAP 8V 1006		
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MA26V1100A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MA26V1100A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MA26V1100A Panasonic Electronic Components 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	MA26V1100A	Thông tin sản phẩm	DIODE VARIABLE CAP 8V 1006
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	8V
Gói thiết bị nhà cung cấp	ML3-N2	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SC-101, SOT-883	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Single
Điện dung Tỷ lệ Điều kiện	C1/C4	Tỷ lệ điện dung	2.34
Dung @ VR, F	1.34pF @ 4V, 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