


DATASHEET

MAC97A8,412			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 0.6A TO92-3		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MAC97A8,412 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MAC97A8,412, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MAC97A8,412 WeEn Semiconductors 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	MAC97A8,412	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 600V 0.6A TO92-3
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors
Điện áp - Nhà Tắt	600V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V
Loại Triac	Logic - Sensitive Gate	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Nhiệt độ hoạt động	125°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	600mA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A, 8.8A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	10mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA	Cấu hình	Single
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