

DATASHEET

MAC97A8,412

Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 0.6A TO92-3	
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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: 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