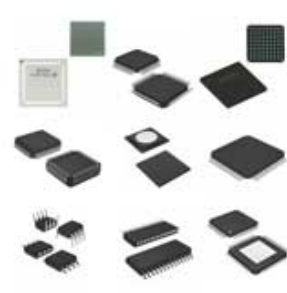


DATASHEET

MAC97A6RLRPG			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 400V 0.6A TO92-3		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>MAC97A6RLRPG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MAC97A6RLRPG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MAC97A6RLRPG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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.</p>			
Mã SP	MAC97A6RLRPG	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 400V 0.6A TO92-3
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Điện áp - Nhà Tắt	400V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V	Loại Triac	Logic - Sensitive Gate
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Bao bì	Tape & Box (TB)
Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Vài cái tên khác	MAC97A6RLRPG-ND MAC97A6RLRPGOSTB
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	TRIAC Logic - Sensitive Gate 400V 600mA Through Hole TO-92-3	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	600mA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A @ 60Hz	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	10mA

Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA	Cấu hình	Single
Số phần cơ sở	MAC97	-	
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