

DATASHEET

ACTT6G-800E,127

Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 800V 6A I2PAK	
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

ACTT6G-800E,127 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ACTT6G-800E,127, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng ACTT6G-800E,127 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	ACTT6G-800E,127	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 800V 6A I2PAK
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Nhà Tắt	800V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1V	Loại Triac	Logic - Sensitive Gate
Gói thiết bị nhà cung cấp	I2PAK (TO-262)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (I _t (RMS)) (Max)	6A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	51A, 56A	Hiện tại - Hold (I _h) (Max)	25mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	10mA	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