


DATASHEET

T810H-6G			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 8A D2PAK		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
T810H-6G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T810H-6G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng T810H-6G STMicroelectronics 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	T810H-6G	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 600V 8A D2PAK
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Nhà Tắt	600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1V	Loại Triac	Logic - Sensitive Gate
Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Vài cái tên khác	497-16219-5 T810H-6G-ND
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	31 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	TRIAC Logic - Sensitive Gate 600V 8A Surface Mount D2PAK
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	8A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	80A, 84A

Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	25mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	10mA
Cấu hình	Single	Số phần cơ sở	T810H
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