


DATASHEET

BT139-600G0Q			
Giới thiệu	BT139-600G0/SIL3P/STANDARD MAR		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BT139-600G0Q là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BT139-600G0Q, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BT139-600G0Q WeEn Semiconductors Co., Ltd 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	BT139-600G0Q	Thông tin sản phẩm	BT139-600G0/SIL3P/STANDARD MAR
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Nhà Tắt	600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1V	Loại Triac	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-220-3	Vài cái tên khác	934069098127
Nhiệt độ hoạt động	125°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
miêu tả cụ thể	TRIAC Standard 600V 16A Through Hole TO-220AB	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	16A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	155A, 170A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	60mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100mA	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