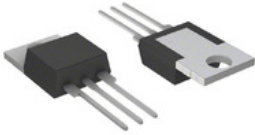


DATASHEET

Q6004R4			
Giới thiệu	TRIAC SENS GATE 600V 4A TO220		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
Q6004R4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q6004R4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Q6004R4 Littelfuse Inc. 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	Q6004R4	Thông tin sản phẩm	TRIAC SENS GATE 600V 4A TO220
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	600V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V	Loại Triac	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB-R	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-220-3	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	4A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	46A, 55A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	30mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	25mA	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