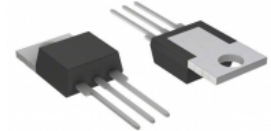


DATASHEET

Q2010LT			
Giới thiệu	TRIAC INT TRIGGER 200V 10A 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			
<p>Q2010LT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q2010LT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Q2010LT 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.</p>			
Mã SP	Q2010LT	Thông tin sản phẩm	TRIAC INT TRIGGER 200V 10A TO220
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	200V
Loại Triac	Internally Triggered	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220 Isolated Tab
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-220-3 Isolated Tab
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	10A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	100A, 120A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	60mA	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