


DATASHEET

QJ4016LH2TP			
Giới thiệu	ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
QJ4016LH2TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử QJ4016LH2TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng QJ4016LH2TP Hamlin / Littelfuse 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	QJ4016LH2TP	Thông tin sản phẩm	ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V
Loại Triac	Alternistor - Snubberless	Gói thiết bị nhà cung cấp	ITO-220AB
Gói / Case	TO-220-3 Isolated Tab	Vài cái tên khác	F10285
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	TRIAC Alternistor - Snubberless 400V 16A Through Hole ITO-220AB
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	16A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	167A, 200A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	15mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	10mA
Cấu hình	Single	-	

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