


DATASHEET

Q6040K4TP			
Giới thiệu	STANDARD TRIAC 600V 40A TO218 IS		 Expertise Applied Answers Delivered
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			
Q6040K4TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q6040K4TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Q6040K4TP 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	Q6040K4TP	Thông tin sản phẩm	STANDARD TRIAC 600V 40A TO218 IS
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Điện áp - Nhà Tắt	600V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V
Loại Triac	Standard	Gói / Case	TO-218-3 Isolated Tab, TO-218AC
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	19 Weeks	miêu tả cụ thể	TRIAC Standard 600V 40A Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	40A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	335A, 400A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	80mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	100mA
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