

DATASHEET

BTA408X-1000C0TQ			
Giới thiệu	BTA408X-1000C0TQ/TO-220F/STANDAR		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BTA408X-1000C0TQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BTA408X-1000C0TQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BTA408X-1000C0TQ 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	BTA408X-1000C0TQ	Thông tin sản phẩm	BTA408X-1000C0TQ/TO-220F/STANDAR
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd
Điện áp - Nhà Tắt	1.5kV	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1V
Loại Triac	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220F
Gói / Case	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab	Vài cái tên khác	934660061127
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Trạng thái miễn phí chính	Lead free	miêu tả cụ thể	TRIAC Standard 1.5kV 8A Through Hole TO-220F
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	8A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	100A, 110A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	40mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	35mA
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