

# DATASHEET

<b>BTA10-800CWRG</b>			
Giới thiệu	TRIAC ALTERNISTOR 800V TO220AB		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
BTA10-800CWRG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BTA10-800CWRG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BTA10-800CWRG STMicroelectronics với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>BTA10-800CWRG</b>	Thông tin sản phẩm	TRIAC ALTERNISTOR 800V TO220AB
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Nhà Tắt	800V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V	Loại Triac	Alternistor - Snubberless
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Loại	Snubberless™
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Vài cái tên khác	497-4160-5 BTA10800CWRG	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	23 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	TRIAC Alternistor - Snubberless 800V 10A Through Hole TO-220AB	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	10A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	100A, 105A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	35mA

---

Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	35mA	Cấu hình	Single
Số phần cơ sở	BTA10	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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