

DATASHEET

BT137B-800G,118			
Giới thiệu	TRIAC 800V 8A D2PAK		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BT137B-800G,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BT137B-800G,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BT137B-800G,118 WeEn Semiconductors 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	BT137B-800G,118	Thông tin sản phẩm	TRIAC 800V 8A D2PAK
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Nhà Tắt	800V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V	Loại Triac	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	8A
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	65A, 71A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	40mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	50mA	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