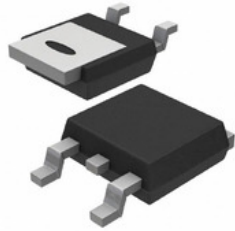


# DATASHEET

<b>BT151S-500L,118</b>			
Giới thiệu	THYRISTOR 500V 12A DPAK		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd		
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>			
BT151S-500L,118 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BT151S-500L,118, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BT151S-500L,118 WeEn Semiconductors Co., Ltd 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>BT151S-500L,118</b>	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR 500V 12A DPAK
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.75V
Điện áp - Nhà Tắt	500V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DPAK	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Vài cái tên khác	934060607118 BT151S-500L BT151S-500L /T3 BT151S-500L /T3-ND	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	SCR 500V 12A Standard Recovery Surface Mount DPAK
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	12A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	7.5A

Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	500 $\mu$ A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	120A, 132A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	20mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	5mA
Số phần cơ sở	BT151	-	
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