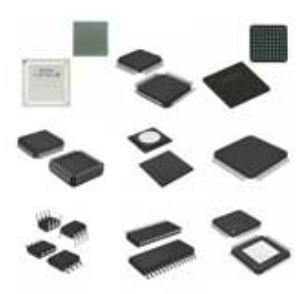


# DATASHEET

<b>T2535T-8G-TR</b>			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	STM		
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>			
T2535T-8G-TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T2535T-8G-TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng T2535T-8G-TR STM 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>T2535T-8G-TR</b>	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	STM
Gói / Trường hợp	TO-263-3	Điện áp - Nhà Tắt	800 V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1 V	Loại Triac	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	D <sup>2</sup> PAK	Gói / Case	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	25 A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	200A, 210A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	35 mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	35 mA
Cấu hình	Single	-	
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