


# DATASHEET

<b>HSMP-389T-TR2G</b>			
Giới thiệu	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Broadcom Limited		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
HSMP-389T-TR2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HSMP-389T-TR2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng HSMP-389T-TR2G Broadcom Limited 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>HSMP-389T-TR2G</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Broadcom Limited
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363	Kháng @ Nổ, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	Loại diode	PIN - Single
Hiện tại - Max	1A	Dung @ VR, F	0.3pF @ 5V, 1MHz
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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