


# DATASHEET

<b>HSMP-3880-BLKG</b>			
Giới thiệu	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Broadcom Limited		
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>			
HSMP-3880-BLKG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HSMP-3880-BLKG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng HSMP-3880-BLKG 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-3880-BLKG</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Broadcom Limited
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-23-3	Kháng @ Nếu, F	3.8 Ohm @ 1mA, 100MHz
Điện cực phân tán (Max)	250mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
Loại diode	PIN - Single	Hiện tại - Max	1A
Dung @ VR, F	0.3pF @ 50V, 100MHz	-	
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