


# DATASHEET

<b>AT-30511-BLKG</b>			
Giới thiệu	TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-143		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - 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>			
AT-30511-BLKG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AT-30511-BLKG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng AT-30511-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>AT-30511-BLKG</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-143
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Broadcom Limited
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	5.5V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-143
Power - Max	100mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.1dB ~ 1.4dB @ 900MHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	14dB ~ 16dB	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 2.7V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	8mA	-	
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