


# DATASHEET

<b>2SC5108-Y,LF</b>			
Giới thiệu	TRANS RF NPN 10V 1GHZ SSM		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
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>			
<p>2SC5108-Y,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SC5108-Y,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2SC5108-Y,LF Toshiba Semiconductor and Storage 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.</p>			
Mã SP	<b>2SC5108-Y,LF</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS RF NPN 10V 1GHZ SSM
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	10V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSM
Power - Max	100mW	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SC-75, SOT-416	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Lợi	11dB
Tần số - Transition	6GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 5mA, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30mA	-	
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