

# DATASHEET

<b>RN1503(TE85L,F)</b>			
Giới thiệu	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMV		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
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>			
RN1503(TE85L,F) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RN1503(TE85L,F), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng RN1503(TE85L,F) 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.			
Mã SP	<b>RN1503(TE85L,F)</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMV
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	100mA
Voltage - Breakdown	SMV	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	50V
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	22k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	250MHz	Power - Max	300mW
sự phân cực	SC-74A, SOT-753	Vài cái tên khác	RN1503(TE85LF)TR
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	22k	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tần số - Transition	70 @ 10mA, 5V

Mô tả mở rộng	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) (Emitter Coupled) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMV	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100nA (ICBO)
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	300mV @ 250 $\mu$ A, 5mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	2 NPN - Pre-Biased (Dual) (Emitter Coupled)
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