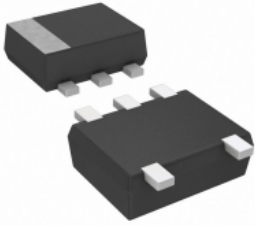


DATASHEET

UP0339700L

Giới thiệu	TRANS PREBIAS NPN/PNP SSMINI5	
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

UP0339700L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UP0339700L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng UP0339700L Panasonic Electronic Components với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ **Semitech.vn**. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.

Mã SP	UP0339700L	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS NPN/PNP SSMINI5
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V, 30V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA / 1.2V @ 330µA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SSMini5-F2	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	10k, 47k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	10k	Power - Max	125mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SOT-665
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	150MHz, 80MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 10V / 80 @ 5mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA	-	

Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn
--------------------	---

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