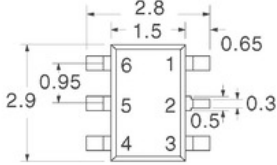


DATASHEET

XN0653700L			
Giới thiệu	TRANS 2NPN 12V 0.03A MINI6		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>XN0653700L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử XN0653700L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng XN0653700L 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.</p>			
Mã SP	XN0653700L	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN 12V 0.03A MINI6
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
Loại bóng bán dẫn	2 NPN (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	MINI6-G1
Power - Max	300mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-23-6	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	4.5GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	30mA	-	
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