


DATASHEET

JANTX2N3960

Giới thiệu	TRANS NPN 12V TO-18	
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	
Nhà sản xuất	Microsemi	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

JANTX2N3960 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTX2N3960, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng JANTX2N3960 Microsemi 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	JANTX2N3960	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 12V TO-18
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 3mA, 30mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-18 (TO-206AA)	Loạt	Military, MIL-PRF-19500/399
Power - Max	400mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	Vài cái tên khác	1086-15519 1086-15519-MIL
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 12V 400mW Through Hole TO-18 (TO-206AA)	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 10mA, 1V

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10 μ A (ICBO)	-	
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](#)