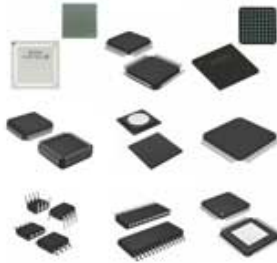


DATASHEET

ZXTN5551GTA			
Giới thiệu	TRANS NPN 160V 0.6A SOT223		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZXTN5551GTA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZXTN5551GTA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZXTN5551GTA Diodes Incorporated 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	ZXTN5551GTA	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 160V 0.6A SOT223
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	160V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-223	Power - Max	2W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-261-4, TO-261AA
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	130MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	600mA
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