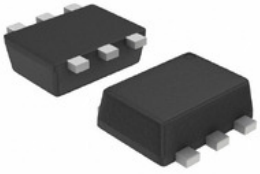


DATASHEET

NST3946DXV6T5			
Giới thiệu	TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT563		
Loại sản phẩm	Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NST3946DXV6T5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NST3946DXV6T5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NST3946DXV6T5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	NST3946DXV6T5	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT563
Loại sản phẩm	Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	40V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA / 400mV @ 5mA, 50mA	Loại bóng bán dẫn	NPN, PNP
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-563	Power - Max	500mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
Vài cái tên khác	NST3946DXV6T5OS	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tần số - Transition	300MHz, 250MHz
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 40V 200mA 300MHz, 250MHz 500mW Surface Mount SOT-563	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200mA	Số phần cơ sở	NST3946D
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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