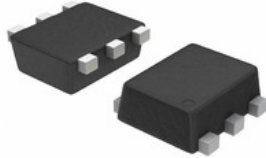




# DATASHEET

## NSBA114YDP6T5G

Giới thiệu	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963	
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

NSBA114YDP6T5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSBA114YDP6T5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NSBA114YDP6T5G 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	<b>NSBA114YDP6T5G</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300μA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-963	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	47 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	10 kOhms	Power - Max	408mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-963
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	7 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant



miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 408mW Surface Mount SOT-963	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
Số phần cơ sở	NSBA1*	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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