




# DATASHEET

NJVMJB41CT4G			
Giới thiệu	TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	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>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
NJVMJB41CT4G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NJVMJB41CT4G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NJVMJB41CT4G ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>NJVMJB41CT4G</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	6A
Voltage - Breakdown	D2PAK-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	100V
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	3MHz
Power - Max	2W	sự phân cực	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Vài cái tên khác	NJVMJB41CT4G-ND	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	28 Weeks	Tần số - Transition	15 @ 3A, 4V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 6A 3MHz 2W Surface Mount D2PAK-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	700μA



Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1.5V @ 600mA, 6A	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	NPN
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