


# DATASHEET

<b>2N6341G</b>			
Giới thiệu	TRANS NPN 150V 25A TO-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>			
<p>2N6341G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N6341G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2N6341G 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.</p>			
Mã SP	<b>2N6341G</b>	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN 150V 25A TO-3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	25A
Voltage - Breakdown	TO-3	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	150V
Tình trạng RoHS	Tray	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	40MHz
Power - Max	200W	sự phân cực	TO-204AA, TO-3
Vài cái tên khác	2N6341G-ND 2N6341GOS	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	2 Weeks	Tần số - Transition	30 @ 10A, 2V
Mô tả mở rộng	Bipolar (BJT) Transistor NPN 150V 25A 40MHz 200W Through Hole TO-3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50µA

---

Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	1.8V @ 2.5A, 25A	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