


DATASHEET

2N5014			
Giới thiệu	NPN SILICON TRANSISTOR		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N5014 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N5014, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N5014 Microsemi 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	2N5014	Thông tin sản phẩm	NPN SILICON TRANSISTOR
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	900V	Loại bóng bán dẫn	NPN
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-5	Power - Max	1W
Gói / Case	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 900V 200mA 1W Through Hole TO-5
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 20mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200mA	-	
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