


# DATASHEET

<b>2N6373</b>				
Giới thiệu				
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn			
Nhà sản xuất	MOTOROLA			
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>			
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>			
<b>Thông tin sản phẩm</b>				
2N6373 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N6373, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2N6373 MOTOROLA 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>2N6373</b>	Thông tin sản phẩm		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	MOTOROLA	
Gói / Trường hợp	TO-3	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	60 V	
Loại bóng bán dẫn	PNP	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-66 (TO-213AA)	
Power - Max	40 W	Gói / Case	TO-213AA, TO-66-2	
gắn Loại	Through Hole	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	6 A	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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