


DATASHEET

2N3646			
Giới thiệu	TRANSISTOR NPN TO-106		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2N3646 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2N3646, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2N3646 Central Semiconductor Corp 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	2N3646	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR NPN TO-106
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	15V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 30mA, 300mA
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-106
Power - Max	200mW	Gói / Case	TO-106-3 Domed
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Tần số - Transition	350MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 30mA, 400mV
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	200mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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