


DATASHEET

JANSR2N3440			
Giới thiệu	RH POWER BJT		
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			
JANSR2N3440 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANSR2N3440, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANSR2N3440 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	JANSR2N3440	Thông tin sản phẩm	RH POWER BJT
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	250V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 4mA, 50mA
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-39
Loạt	Military, MIL-PRF-19500/368	Trạng thái RoHS	RoHS non-compliant
Gói / Case	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	33 Weeks
miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor NPN 250V 1A Through Hole TO-39	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 20mA, 10V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	2μA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1A
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