


DATASHEET

STAC4932B			
Giới thiệu	TRANSISTOR RF MOSF N-CH STAC244B		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STAC4932B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STAC4932B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STAC4932B STMicroelectronics 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	STAC4932B	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR RF MOSF N-CH STAC244B
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tray	Điện áp - Kiểm tra	100V
Voltage - Xếp hạng	200V	Loại bóng bán dẫn	N-Channel
Gói thiết bị nhà cung cấp	STAC244B	Power - Output	1000W
Bao bì	Tray	Gói / Case	STAC244B
Vài cái tên khác	497-10703	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	26dB	Tần số	123MHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet N-Channel 100V 500mA 123MHz 26dB 1000W STAC244B	Hiện tại - Kiểm tra	500mA
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