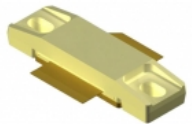


DATASHEET

STAC1011-350			
Giới thiệu	FET RF 80V 1.09GHZ STAC265B		
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			
STAC1011-350 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STAC1011-350, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STAC1011-350 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	STAC1011-350	Thông tin sản phẩm	FET RF 80V 1.09GHZ STAC265B
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Điện áp - Kiểm tra	36V
Voltage - Xếp hạng	80V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	STAC265B	Power - Output	350W
Bao bì	Tube	Gói / Case	STAC265B
Vài cái tên khác	497-16297-5	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Lợi	15dB	Tần số	1.03GHz ~ 1.09GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 36V 150mA 1.03GHz ~ 1.09GHz 15dB 350W STAC265B	Hiện tại - Kiểm tra	150mA
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