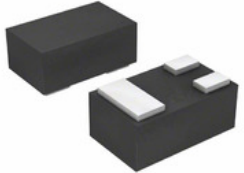


# DATASHEET

## BFR360L3E6765XTMA1

Giới thiệu	TRANSISTOR RF NPN 6V TSLP-3	
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

BFR360L3E6765XTMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFR360L3E6765XTMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BFR360L3E6765XTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	<b>BFR360L3E6765XTMA1</b>	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR RF NPN 6V TSLP-3
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	9V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TSLP-3-1
Power - Max	210mW	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	SC-101, SOT-883	Vài cái tên khác	BFR 360L3 E6765CT BFR 360L3 E6765CT-ND BFR360L3E6765XTMA1CT
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.3dB @ 1.8GHz ~ 3GHz
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Lợi	11.5dB ~ 16dB

Tần số - Transition	14GHz	miêu tả cụ thể	RF Transistor NPN 9V 35mA 14GHz 210mW Surface Mount PG-TSLP-3-1
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	90 @ 15mA, 3V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	35mA
Số phần cơ sở	BFR360	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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