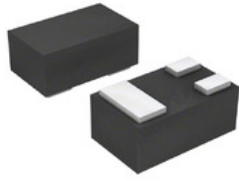




DATASHEET

BFR 460L3 E6327

Giới thiệu	TRANS RF NPN 5.8V 50MA 3TSLP	
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BFR 460L3 E6327 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFR 460L3 E6327, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BFR 460L3 E6327 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	BFR 460L3 E6327	Thông tin sản phẩm	TRANS RF NPN 5.8V 50MA 3TSLP
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	5.8V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TSLP-3
Power - Max	200mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-101, SOT-883	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.1dB ~ 1.35dB @ 1.8GHz ~ 3GHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	16dB	Tần số - Transition	22GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	90 @ 20mA, 3V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	50mA
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