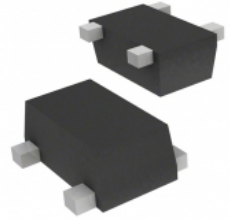


DATASHEET

BFP780H6327XTSA1			
Giới thiệu	TRANSISTOR RF NPN AMP SOT-343		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BFP780H6327XTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BFP780H6327XTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BFP780H6327XTSA1 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	BFP780H6327XTSA1	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR RF NPN AMP SOT-343
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	6.1V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT343-4-2
Power - Max	600mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-82A, SOT-343	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.2dB ~ 2.4dB @ 900MHz ~ 3.5GHz	gắn Loại	Surface Mount
Lợi	27dB	Tần số - Transition	900MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	85 @ 90mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	120mA
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