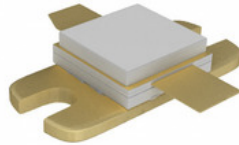




DATASHEET

BLS3135-50,114			
Giới thiệu	TRANSISTOR RF POWER SOT422A		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	NXP USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BLS3135-50,114 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLS3135-50,114, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLS3135-50,114 NXP USA Inc. 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	BLS3135-50,114	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR RF POWER SOT422A
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	NXP USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	75V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	CDFM2
Power - Max	80W	Bao bì	Tray
Gói / Case	SOT-422A	Nhiệt độ hoạt động	200°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Lợi	8dB
Tần số - Transition	3.5GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1.5A, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	6A	-	
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