


DATASHEET

LZ1418E100R,114			
Giới thiệu	TRANSISTOR NPN POWER SOT443A		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Ampleon USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LZ1418E100R,114 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LZ1418E100R,114, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LZ1418E100R,114 Ampleon 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	LZ1418E100R,114	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR NPN POWER SOT443A
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Ampleon USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	20V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	CDFM2
Power - Max	45W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-443A	Nhiệt độ hoạt động	200°C (TJ)
gắn Loại	Flange	Tần số - Transition	1.6GHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 2A, 3V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	4A
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