


DATASHEET

LPT16ED			
Giới thiệu	TRANSISTOR NPN BIPOLAR SIGE		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
LPT16ED là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử LPT16ED, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng LPT16ED Skyworks Solutions 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	LPT16ED	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR NPN BIPOLAR SIGE
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.
Gói / Trường hợp	Tray - Waffle	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	4V
Loại bóng bán dẫn	NPN	Gói thiết bị nhà cung cấp	Die
Power - Max	250mW	Bao bì	Tray - Waffle
Gói / Case	Die	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Lợi	5.2dB
Tần số - Transition	16GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 20mA, 2V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80mA	-	
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