


DATASHEET

BLC2425M10LS250Z			
Giới thiệu	BLC2425M10LS250/SOT1273/TRAYDP		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Ampleon		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BLC2425M10LS250Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLC2425M10LS250Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLC2425M10LS250Z Ampleon 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	BLC2425M10LS250Z	Thông tin sản phẩm	BLC2425M10LS250/SOT1273/TRAYDP
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Điện áp - Kiểm tra	32V	Voltage - Xếp hạng	65V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-1270-1
Power - Output	250W	Gói / Case	SOT-1270-1
Vài cái tên khác	1603-1180 934960155517 BLC2425M10LS250/SOT1273/TRAYDP	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks	Lợi	14.4dB
Tần số	2.4GHz ~ 2.5GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 32V 100mA 2.4GHz ~ 2.5GHz 14.4dB 250W SOT-1270-1
Đánh giá hiện tại	2.8μA	Hiện tại - Kiểm tra	100mA
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