



DATASHEET

BLP05H6700XRGY			
Giới thiệu	RF MOSFET LDMOS 50V 4-HSOP		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Ampleon		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BLP05H6700XRGY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLP05H6700XRGY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BLP05H6700XRGY 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	BLP05H6700XRGY	Thông tin sản phẩm	RF MOSFET LDMOS 50V 4-HSOP
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	50V
Voltage - Xếp hạng	135V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	4-HSOP	Power - Output	700W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-1204-2
Vài cái tên khác	1603-1105-2 934960018518 BLP05H6700XRGY-ND	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Lợi	26dB
Tần số	600MHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 50V 100mA 600MHz 26dB 700W 4-HSOP
Đánh giá hiện tại	1.4µA	Hiện tại - Kiểm tra	100mA
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