


DATASHEET

A3T18H360W23SR6			
Giới thiệu	1.8GHZ 360W ACP1230S-4L2		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
A3T18H360W23SR6 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử A3T18H360W23SR6, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng A3T18H360W23SR6 NXP Semiconductors / Freescale 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	A3T18H360W23SR6	Thông tin sản phẩm	1.8GHZ 360W ACP1230S-4L2
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	NXP Semiconductors / Freescale
Điện áp - Kiểm tra	28V	Voltage - Xếp hạng	65V
Loại bóng bán dẫn	LDMOS	Gói thiết bị nhà cung cấp	ACP-1230S-4L2S
Power - Output	63W	Gói / Case	ACP-1230S-4L2S
Vài cái tên khác	935346354128	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks
Lợi	16.6dB	Tần số	1.8GHz ~ 1.88GHz
miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 28V 700mA 1.8GHz ~ 1.88GHz 16.6dB 63W ACP-1230S-4L2S	Đánh giá hiện tại	10µA
Hiện tại - Kiểm tra	700mA	-	
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