


DATASHEET

RSS070P05FRATB			
Giới thiệu	4V DRIVE PCH MOSFET (CORRESPONDS)		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RSS070P05FRATB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RSS070P05FRATB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RSS070P05FRATB LAPIS Semiconductor 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	RSS070P05FRATB	Thông tin sản phẩm	4V DRIVE PCH MOSFET (CORRESPONDS)
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Vgs (Tối đa)	±20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOP	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	27 mOhm @ 7A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta)
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vài cái tên khác	RSS070P05FRATBDKR	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	4100pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	47.6nC @ 5V

Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	45V	miêu tả cụ thể	P-Channel 45V 7A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount 8-SOP
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7A (Ta)	-	
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