



DATASHEET

RSQ015P10TR					
Giới thiệu	MOSFET P-CH 100V 1.5A TSMT6	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
RSQ015P10TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RSQ015P10TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RSQ015P10TR Rohm 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	RSQ015P10TR			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 100V 1.5A TSMT6
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA		
Vgs (Tối đa)	±20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)		
Gói thiết bị nhà cung cấp	TSMT6 (SC-95)	Rds On (Max) @ Id, VGS	470 mOhm @ 1.5A, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	600mW (Ta)	Bao bì	Tape & Reel (TR)		
Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	950pF @ 25V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 5V	Loại FET	P-Channel		
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100V		
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1.5A (Ta)	-			



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