

DATASHEET

TT8K1TR			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 20V 2.5A TSST8		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TT8K1TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TT8K1TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TT8K1TR 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	TT8K1TR	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 20V 2.5A TSST8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-TSST	Rds On (Max) @ Id, VGS	72 mOhm @ 2.5A, 4.5V
Power - Max	1W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	8-SMD, Flat Lead	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	260pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3.6nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate, 1.5V Drive	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.5A	-	
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