

DATASHEET

TSM6502CR RLG			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 60V 24A/18A 8PDFN		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>TSM6502CR RLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSM6502CR RLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TSM6502CR RLG TSC (Taiwan 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.</p>			
Mã SP	TSM6502CR RLG	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 60V 24A/18A 8PDFN
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PDFN (5x6)	Rds On (Max) @ Id, VGS	34 mOhm @ 5.4A, 10V, 68 mOhm @ 4A, 10V
Power - Max	40W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	8-PowerTDFN	Vài cái tên khác	TSM6502CR RLGDKR TSM6502CR RLGDKR-ND TSM6502CRRLGDKR
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	30 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1159pF @ 30V, 930pF @ 30V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	10.3nC @ 4.5V, 9.5nC @ 4.5V	Loại FET	N and P-Channel

FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 60V 24A (Tc), 18A (Tc) 40W Surface Mount 8-PDFN (5x6)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	24A (Tc), 18A (Tc)
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