


# DATASHEET

## TSM680P06DPQ56 RLG

Giới thiệu	MOSFET 2 P-CH 60V 12A 8PDFN	
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

TSM680P06DPQ56 RLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSM680P06DPQ56 RLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng TSM680P06DPQ56 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.

Mã SP	<b>TSM680P06DPQ56 RLG</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 P-CH 60V 12A 8PDFN
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	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	68 mOhm @ 6A, 10V
Power - Max	3.5W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	8-PowerTDFN	Vài cái tên khác	TSM680P06DPQ56 RLGDKR TSM680P06DPQ56 RLGDKR-ND TSM680P06DPQ56RLGDKR
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 30V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	16.4nC @ 10V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Standard

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 60V 12A (Tc) 3.5W Surface Mount 8-PDFN (5x6)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	12A (Tc)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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