

# DATASHEET

<b>TSM8568CS RLG</b>			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 30V 15A/13A 8SOP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
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>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>TSM8568CS RLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSM8568CS RLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng TSM8568CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>TSM8568CS RLG</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 30V 15A/13A 8SOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	16 mOhm @ 8A, 10V, 24 mOhm @ 7A, 10V
Power - Max	6W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vài cái tên khác	TSM8568CS RLGTR TSM8568CS RLGTR-ND TSM8568CSRLGTR
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	32 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	646pF @ 15V, 1089pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7nC @ 4.5V, 11nC @ 4.5V	Loại FET	N and P-Channel

FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 30V 15A (Tc), 13A (Tc) 6W Surface Mount 8-SOP	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	15A (Tc), 13A (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