

# DATASHEET

<b>TSM6963SDCA RVG</b>			
Giới thiệu	MOSFET 2 P-CH 20V 4.5A 8TSSOP		
Loại sản phẩm	Transitor - 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>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>TSM6963SDCA RVG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSM6963SDCA RVG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng TSM6963SDCA RVG 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>TSM6963SDCA RVG</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 P-CH 20V 4.5A 8TSSOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-TSSOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	30 mOhm @ 4.5A, 4.5V
Power - Max	1.14W	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Vài cái tên khác	TSM6963SDCA RVGCT TSM6963SDCA RVGCT-ND TSM6963SDCARVGCT
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	28 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1500pF @ 5V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 4.5V	Loại FET	2 P-Channel (Dual)

FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 4.5A (Tc) 1.14W Surface Mount 8-TSSOP	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4.5A (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