

DATASHEET

TSM9926DCS RLG			
Giới thiệu	MOSFET 2 N-CHANNEL 20V 6A 8SOP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TSM9926DCS RLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSM9926DCS RLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TSM9926DCS 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	TSM9926DCS RLG	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CHANNEL 20V 6A 8SOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	600mV @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	30 mOhm @ 6A, 10V
Power - Max	1.6W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vài cái tên khác	TSM9926DCS RLGTR TSM9926DCS RLGTR-ND TSM9926DCSRLGTR
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	562pF @ 8V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7.1nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)

FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 6A (Tc) 1.6W Surface Mount 8-SOP	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	6A (Tc)
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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