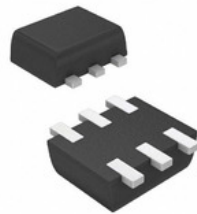




DATASHEET

DMC62D0SVQ-7			
Giới thiệu	MOSFET BVDSS: 41V 60V SOT563 T&R		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DMC62D0SVQ-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC62D0SVQ-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMC62D0SVQ-7 Diodes Incorporated 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	DMC62D0SVQ-7	Thông tin sản phẩm	MOSFET BVDSS: 41V 60V SOT563 T&R
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	SOT-563	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-563	Loại	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	1.7 Ohm @ 500mA, 10V, 6 Ohm @ 500mA, 10V	Power - Max	510mW (Ta)
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
Vài cái tên khác	DMC62D0SVQ-7DICT	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	20 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	30pF @ 25V, 26pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.4nC @ 4.5V, 0.3nC @ 4.5V
Loại FET	N and P-Channel Complementary	FET Feature	Standard



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V, 50V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel Complementary 60V, 50V 571mA (Ta), 304mA (Ta) 510mW (Ta) Surface Mount SOT-563
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	571mA (Ta), 304mA (Ta)	-	
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