

DATASHEET

SI6967DQ-T1-GE3

Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 8V 8TSSOP	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SI6967DQ-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI6967DQ-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SI6967DQ-T1-GE3 Vishay Siliconix 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	SI6967DQ-T1-GE3	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 8V 8TSSOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 250µA (Min)
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-TSSOP	Loại	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, VGS	30 mOhm @ 5A, 4.5V	Power - Max	1.1W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 4.5V	Loại FET	2 P-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	8V
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