


DATASHEET

SI6969BDQ-T1-GE3

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET 2P-CH 12V 4A 8TSSOP |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | |
| Nhà sản xuất | Vishay Siliconix | |
| Website | semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SI6969BDQ-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI6969BDQ-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SI6969BDQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay 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 | SI6969BDQ-T1-GE3 | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2P-CH 12V 4A 8TSSOP |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng | Nhà sản xuất | Vishay Siliconix |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 800mV @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-TSSOP | Loại | TrenchFET® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 30 mOhm @ 4.6A, 4.5V | Power - Max | 830mW |
| 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 |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 25nC @ 4.5V | Loại FET | 2 P-Channel (Dual) |
| FET Feature | Logic Level Gate | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 12V |

| | | | |
|--------------------|---|--|----|
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 4A 830mW Surface Mount 8-TSSOP | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 4A |
| Số phần cơ sở | SI6969 | - | |
| 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