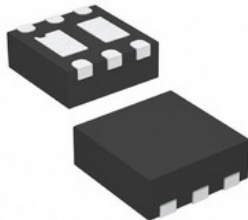




DATASHEET

SIA914ADJ-T1-GE3

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET 2N-CH 20V 4.5A SC70-6L |  |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng | |
| Nhà sản xuất | Vishay Siliconix | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

SIA914ADJ-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SIA914ADJ-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SIA914ADJ-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 | SIA914ADJ-T1-GE3 | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2N-CH 20V 4.5A SC70-6L |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng | Nhà sản xuất | Vishay Siliconix |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 900mV @ 250μA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | PowerPAK® SC-70-6 Dual | Loại | TrenchFET® |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 43 mOhm @ 3.7A, 4.5V | Power - Max | 7.8W |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | PowerPAK® SC-70-6 Dual |
| Vài cái tên khác | SIA914ADJ-T1-GE3TR | 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 | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 470pF @ 10V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 12.5nC @ 8V | Loại FET | 2 N-Channel (Dual) |
| FET Feature | Logic Level Gate | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 20V |



| | | | |
|--------------------|---|--|------|
| miêu tả cụ thể | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 4.5A 7.8W Surface Mount PowerPAK® SC-70-6 Dual | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 4.5A |
| 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