


DATASHEET

| Q4006DH3TP | | | |
|---|---|---|--|
| Giới thiệu | TRIAC ALTERNISTOR 400V 6A TO252 | |  Expertise Applied Answers Delivered |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | | |
| Nhà sản xuất | Littelfuse Inc. | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| Q4006DH3TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Q4006DH3TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Q4006DH3TP Littelfuse Inc. 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 | Q4006DH3TP | Thông tin sản phẩm | TRIAC ALTERNISTOR 400V 6A TO252 |
| Loại sản phẩm | Thyristor - TRIAC | Nhà sản xuất | Littelfuse Inc. |
| Gói / Trường hợp | Tube | Điện áp - Nhà Tắt | 400V |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 1.3V | Loại Triac | Alternistor - Snubberless |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-252, (D-Pak) | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 6A |
| Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 55A, 65A | Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 15mA |
| Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 10mA | Cấu hình | Single |
| 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