

DATASHEET

| MCR718T4 | | | |
|--|---|--|---|
| Giới thiệu | THYRISTOR SCR 4A 600V DPAK | |  |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| MCR718T4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCR718T4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MCR718T4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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 | MCR718T4 | Thông tin sản phẩm | THYRISTOR SCR 4A 600V DPAK |
| Loại sản phẩm | Thyristor - SCR | Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Cut Tape (CT) | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max) | 2.2V |
| Điện áp - Nhà Tắt | 600V | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max) | 800mV |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | DPAK | Loại SCR | Sensitive Gate |
| Bao bì | Cut Tape (CT) | Gói / Case | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Vài cái tên khác | MCR718T4OSCT | Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 110°C |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | miêu tả cụ thể | SCR 600V 4A Sensitive Gate Surface Mount DPAK |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max) | 4A | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max) | 2.6A |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|------------|
| Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max) | 10 μ A | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 25A @ 60Hz |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max) | 5mA | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max) | 75 μ A |
| Số phần cơ sở | MCR718 | - | |
| 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