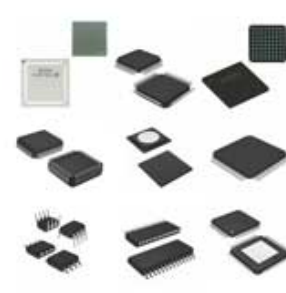


# DATASHEET

| <b>MCR8DSMT4G</b>   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | THYRISTOR SCR 8A 600V DPAK  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - SCR   |   |   |
| Nhà sản xuất  | Littelfuse Inc.   |   |   |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| MCR8DSMT4G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCR8DSMT4G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MCR8DSMT4G Littelfuse Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP   | <b>MCR8DSMT4G</b>   | Thông tin sản phẩm                          | THYRISTOR SCR 8A 600V DPAK  |
| Loại sản phẩm   | Thyristor - SCR   | Nhà sản xuất                                | Littelfuse Inc.   |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)           | 1.8V  |
| Điện áp - Nhà Tắt   | 600V  | Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)        | 1V  |
| Gói thiết bị nhà cung cấp   | DPAK-3  | Loại SCR                                    | Sensitive Gate  |
| Bao bì  | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                                  | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   |
| Nhiệt độ hoạt động  | -40°C ~ 110°C   | gắn Loại                                    | Surface Mount   |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)   | 8A  | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)      | 5.1A  |
| Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)   | 10µA  | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 90A @ 60Hz  |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max)  | 6mA   | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)       | 200µA   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |

## 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