


# DATASHEET

| <b>CM200DY-28H</b>  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | IGBT MOD DUAL 1400V 200A H SER  |   |  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - IGBTs - Các mô-đun  |   |   |
| Nhà sản xuất  | Powerex 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>   |   |   |   |
| CM200DY-28H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CM200DY-28H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CM200DY-28H Powerex 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>CM200DY-28H</b>  | Thông tin sản phẩm                          | IGBT MOD DUAL 1400V 200A H SER  |
| Loại sản phẩm   | Transitor - IGBTs - Các mô-đun  | Nhà sản xuất                                | Powerex Inc.  |
| Gói / Trường hợp  | IGBT Module   | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1400V   |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic  | 4.2V @ 15V, 200A  | Gói thiết bị nhà cung cấp                   | Module  |
| Loại  | IGBTMOD™  | Power - Max                                 | 1500W   |
| Gói / Case  | Module  | Nhiệt độ hoạt động                          | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| NTC Thermistor  | No  | gắn Loại                                    | Chassis Mount   |
| Input Điện dung (Cies) @ VCE  | 40nF @ 10V  | Đầu vào                                     | Standard  |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max)   | 1mA   | Hiện tại - Collector (Ic) (Max)             | 200A  |
| Cấu hình  | Half Bridge   | -   |   |
| 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