


# DATASHEET

| <b>VCC2X105-16IO7</b>  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | MOD THYRISTOR DUAL 1600V ECOPAC2  |   |  |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - SCRs - Các mô đun   |   |   |
| Nhà sản xuất   | IXYS  |   |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| VCC2X105-16IO7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VCC2X105-16IO7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VCC2X105-16IO7 IXYS 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>VCC2X105-16IO7</b>   | Thông tin sản phẩm                          | MOD THYRISTOR DUAL 1600V ECOPAC2  |
| Loại sản phẩm  | Thyristor - SCRs - Các mô đun   | Nhà sản xuất                                | IXYS  |
| Gói / Trường hợp   | Bulk  | Điện áp - Nhà Tắt                           | 1600V   |
| Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)   | 1.5V  | Cấu trúc                                    | Independent - All SCRs  |
| Bao bì   | Bulk  | Gói / Case                                  | ECO-PAC2  |
| Nhiệt độ hoạt động   | -40°C ~ 125°C (TJ)  | Số SCRs, Diodes                             | 2 SCRs  |
| gắn Loại   | Chassis Mount   | Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)     | 180A  |
| Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)   | 105A  | Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM) | 2250A, 2400A  |
| Hiện tại - Hold (Ih) (Max)   | 200mA   | Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)       | 150mA   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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