


DATASHEET

EFD01GF			
Giới thiệu	MODULE SCR/DIODE 50A 530VAC		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	Crydom Co.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
EFD01GF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử EFD01GF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng EFD01GF Crydom Co. 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	EFD01GF	Thông tin sản phẩm	MODULE SCR/DIODE 50A 530VAC
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	Crydom Co.
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	1400V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2.5V	Cấu trúc	Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 1)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TJ)	Số SCRs, Diodes	2 SCRs, 2 Diodes
gắn Loại	Chassis Mount	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	50A (DC)
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	400A @ 60Hz	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	60mA
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