


DATASHEET

CS240650			
Giới thiệu	DIODE MODULE 600V 50A POW-R-BLOK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CS240650 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CS240650, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CS240650 Powerex Inc. 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	CS240650	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE 600V 50A POW-R-BLOK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	IGBT Module	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 50A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	600V	Gói thiết bị nhà cung cấp	POW-R-BLOK™ Module
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	800ns
Bao bì	Bulk	Gói / Case	POW-R-BLOK™ Module
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10mA @ 600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	50A (DC)
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