

# DATASHEET

<b>CD412099C</b>			
Giới thiệu	DIODE MODULE DUAL		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
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>			
CD412099C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CD412099C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CD412099C 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>CD412099C</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE DUAL
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.65V @ 330A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	2000V
Gói thiết bị nhà cung cấp	POW-R-BLOK™ Module	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Trạng thái RoHS	RoHS Compliant	Gói / Case	POW-R-BLOK™ Module
Vài cái tên khác	835-1196	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	20 Weeks	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	1 Pair Series Connection	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 2000V 100A Chassis Mount POW-R-BLOK™ Module
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	12mA @ 2000V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	100A

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