

DATASHEET

DD800S33K2CNOSA1			
Giới thiệu	IGBT MODULE VCES 1700V 800A		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DD800S33K2CNOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DD800S33K2CNOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DD800S33K2CNOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	DD800S33K2CNOSA1	Thông tin sản phẩm	IGBT MODULE VCES 1700V 800A
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	3.5V @ 800A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	3300V
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	DD800S33K2C DD800S33K2C-ND SP000100612
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 125°C	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	2 Independent
miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Standard 3300V Chassis Mount Module	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1100A @ 1800V
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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