

DATASHEET

DD400S33KL2CNOSA1

Giới thiệu	IGBT MODULE 3300V 400A	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

DD400S33KL2CNOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DD400S33KL2CNOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng DD400S33KL2CNOSA1 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	DD400S33KL2CNOSA1	Thông tin sản phẩm	IGBT MODULE 3300V 400A
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	2.6V @ 400A	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	DD400S33KL2C DD400S33KL2C-ND SP000100620
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 125°C	gắn Loại	Chassis Mount
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Array Standard 3300V Chassis Mount Module
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	530A @ 1800V	-	
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