


DATASHEET

FD400R33KF2CKNOSA1			
Giới thiệu	IGBT MODULE VCES 650V 400A		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FD400R33KF2CKNOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FD400R33KF2CKNOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FD400R33KF2CKNOSA1 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	FD400R33KF2CKNOSA1	Thông tin sản phẩm	IGBT MODULE VCES 650V 400A
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	3300V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	4.25V @ 15V, 400A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	4800W
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	FD400R33KF2C-K FD400R33KF2C-K-ND SP000100626
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	NTC Thermistor	No
gắn Loại	Chassis Mount	Input Điện dung (Cies) @ VCE	50nF @ 25V
Đầu vào	Standard	miêu tả cụ thể	IGBT Module Single Chopper 3300V 660A 4800W Chassis Mount Module
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	5mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	660A

Cấu hình	Single Chopper	-	
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