


DATASHEET

FD800R33KL2CKB5NOSA1

Giới thiệu	IGBT MODULE 3300V IHV 190MM	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

FD800R33KL2CKB5NOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FD800R33KL2CKB5NOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FD800R33KL2CKB5NOSA1 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	FD800R33KL2CKB5NOSA1	Thông tin sản phẩm	IGBT MODULE 3300V IHV 190MM
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	3300V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	3.65V @ 15V, 800A
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Power - Max	9800W
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (Tj)
NTC Thermistor	No	gắn Loại	Surface Mount
Input Điện dung (Cies) @ VCE	97nF @ 25V	Đầu vào	Standard
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	5mA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	1500A
Cấu hình	Dual Brake 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