


DATASHEET

FD800R33KL2CKB5NOSA1			
Giới thiệu	IGBT MODULE 3300V IHV 190MM		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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: 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