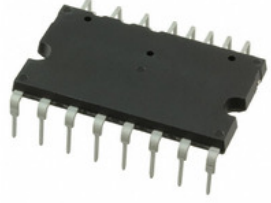


DATASHEET

IFCM10P60GDXKMA1			
Giới thiệu	IFPS MODULES		
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IFCM10P60GDXKMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IFCM10P60GDXKMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IFCM10P60GDXKMA1 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	IFCM10P60GDXKMA1	Thông tin sản phẩm	IFPS MODULES
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Điện áp - Cách ly	2000Vrms	Vôn	600V
Kiểu	IGBT	Loại	CIPOS™
Gói / Case	24-PowerDIP Module (1.028", 26.10mm)	Vài cái tên khác	SP001615606
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	30 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Power Driver Module IGBT 3 Phase Inverter 600V 30A 24-PowerDIP Module (1.028", 26.10mm)	Hiện hành	30A
Cấu hình	3 Phase Inverter	-	
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