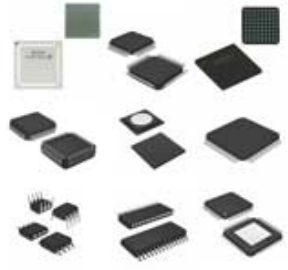


DATASHEET

STK5MFU3C1A-E			
Giới thiệu	MOD IPM 30A 600V 2-IN-1 23SIP		
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STK5MFU3C1A-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STK5MFU3C1A-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STK5MFU3C1A-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	STK5MFU3C1A-E	Thông tin sản phẩm	MOD IPM 30A 600V 2-IN-1 23SIP
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Điện áp - Cách ly	2000Vrms	Vôn	600V
Kiểu	IGBT	Gói / Case	28-PowerSIP Module, 23 Leads, Formed Leads
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	Power Driver Module IGBT 3 Phase 600V 53A 28-PowerSIP Module, 23 Leads, Formed Leads
Hiện hành	53A	Cấu hình	3 Phase
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