

DATASHEET

FSB70250			
Giới thiệu	MODULE SPM 500V 3A 27-QFN		
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FSB70250 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FSB70250, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FSB70250 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	FSB70250	Thông tin sản phẩm	MODULE SPM 500V 3A 27-QFN
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Điện áp - Cách ly	1500Vrms	Vôn	500V
Kiểu	MOSFET	Loạt	Motion SPM® 7
Gói / Case	27-PowerLQFN Module	Vài cái tên khác	FSB70250TR
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Power Driver Module MOSFET 3 Phase 500V 3.3A 27-PowerLQFN Module	Hiện hành	3.3A
Cấu hình	3 Phase	-	
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