


DATASHEET

FNB35060T			
Giới thiệu	POWER DRVR MOD 600V 50A 27DIP		
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			
FNB35060T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FNB35060T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FNB35060T 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	FNB35060T	Thông tin sản phẩm	POWER DRVR MOD 600V 50A 27DIP
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	SPM27	Điện áp - Cách ly	2500Vrms
Vôn	600V	Kiểu	IGBT
Loạt	Motion SPM® 3	Gói / Case	27-PowerDIP Module (1.205", 30.60mm)
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	miêu tả cụ thể	Power Driver Module IGBT 3 Phase Inverter 600V 50A 27-PowerDIP Module (1.205", 30.60mm)
Hiện hành	50A	Cấu hình	3 Phase Inverter
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