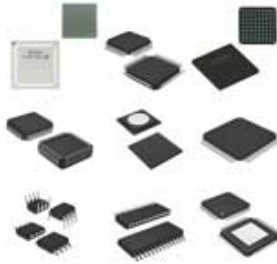


DATASHEET

STIPNS2M50-H			
Giới thiệu	SLLIMM-NANO SMALL LOW-LOSS INTEL		
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STIPNS2M50-H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STIPNS2M50-H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STIPNS2M50-H STMicroelectronics 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	STIPNS2M50-H	Thông tin sản phẩm	SLLIMM-NANO SMALL LOW-LOSS INTEL
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Điện áp - Cách ly	1000V	Vôn	500V
Kiểu	MOSFET	Loại	SLLIMM™
Gói / Case	26-PowerSMD Module, Gull Wing	Vài cái tên khác	497-18160-2
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
miêu tả cụ thể	Power Driver Module MOSFET 3 Phase Inverter 500V 2A 26-PowerSMD Module, Gull Wing	Hiện hành	2A
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