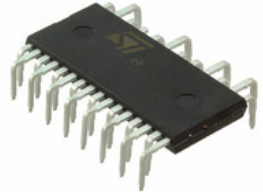


DATASHEET

STGIPN3H60AT			
Giới thiệu	IGBT BIPO 600V 3A DIP		
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STGIPN3H60AT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STGIPN3H60AT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STGIPN3H60AT 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	STGIPN3H60AT	Thông tin sản phẩm	IGBT BIPO 600V 3A DIP
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Điện áp - Cách ly	1000Vrms	Vôn	600V
Kiểu	IGBT	Loạt	SLLIMM™
Gói / Case	26-PowerDIP Module (0.846", 21.48mm)	Vài cái tên khác	497-16004-5 STGIPN3H60AT-ND
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Power Driver Module IGBT 3 Phase Inverter 600V 3A 26-PowerDIP Module (0.846", 21.48mm)	Hiện hành	3A
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