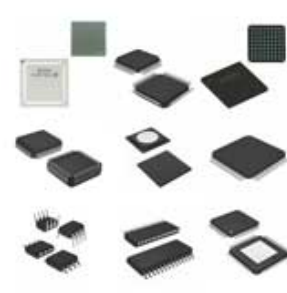


DATASHEET

FMG2G75US60			
Giới thiệu	IGBT MOLDING 600V 75A 7PM-GA		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>FMG2G75US60 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FMG2G75US60, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FMG2G75US60 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.</p>			
Mã SP	FMG2G75US60	Thông tin sản phẩm	IGBT MOLDING 600V 75A 7PM-GA
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	600V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.8V @ 15V, 75A
Gói thiết bị nhà cung cấp	7PM-GA	Power - Max	310W
Gói / Case	7PM-GA	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
NTC Thermistor	No	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Input Điện dung (Cies) @ VCE	7.056nF @ 30V	Đầu vào	Standard
miêu tả cụ thể	IGBT Module Half Bridge 600V 75A 310W Chassis Mount 7PM-GA	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	250µA
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	75A	Cấu hình	Half Bridge

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