

# DATASHEET

<b>FGB40T65SPD_F085</b>			
Giới thiệu	IGBT FIELD STOP 650V 80A D2PAK		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
FGB40T65SPD-F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGB40T65SPD-F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FGB40T65SPD-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>FGB40T65SPD_F085</b>	Thông tin sản phẩm	IGBT FIELD STOP 650V 80A D2PAK
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.4V @ 15V, 40A	Điều kiện kiểm tra	400V, 40A, 6 Ohm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	18ns/35ns	chuyển đổi năng lượng	970µJ (on), 280µJ (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263AB (D <sup>2</sup> PAK)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	34ns
Power - Max	267W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Vài cái tên khác	FGB40T65SPD-F085DKR FGB40T65SPD_F085DKR FGB40T65SPD_F085DKR-ND
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Kiểu đầu vào	Standard

Loại IGBT	Trench Field Stop	cổng phí	36nC
miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 80A 267W Surface Mount TO-263AB (D <sup>2</sup> PAK)	Hiện tại - Collector xung (lcm)	120A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80A	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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