

DATASHEET

STGWT20HP65FB			
Giới thiệu	IGBT		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STGWT20HP65FB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STGWT20HP65FB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STGWT20HP65FB 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	STGWT20HP65FB	Thông tin sản phẩm	IGBT
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 20A
Điều kiện kiểm tra	400V, 20A, 10 Ohm, 15V	Td (bật / tắt) @ 25 ° C	-/139ns
chuyển đổi năng lượng	170μj (off)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3P
Loại	HB	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	140ns
Power - Max	168W	Gói / Case	TO-3P-3, SC-65-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	42 Weeks	Kiểu đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	cổng phí	120nC
miêu tả cụ thể	IGBT Trench Field Stop 650V 40A 168W Through Hole TO-3P	Hiện tại - Collector xung (Icm)	80A

Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	40A	-	
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