


DATASHEET

APTGLQ30H65T3G			
Giới thiệu	POWER MODULE - IGBT		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APTGLQ30H65T3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTGLQ30H65T3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTGLQ30H65T3G Microsemi 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	APTGLQ30H65T3G	Thông tin sản phẩm	POWER MODULE - IGBT
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650V	VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	2.3V @ 15V, 30A
Power - Max	95W	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (TJ)	NTC Thermistor	Yes
gắn Loại	Chassis Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Input Điện dung (Cies) @ VCE	1.9nF @ 25V	Đầu vào	Standard
Loại IGBT	Trench Field Stop	miêu tả cụ thể	IGBT Module Trench Field Stop Full Bridge 650V 40A 95W Chassis Mount
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	50µA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	40A
Cấu hình	Full 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