


DATASHEET

TPD3215M			
Giới thiệu	CASCODE GAN HB 600V 70A MODULE		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Transphorm		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TPD3215M là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TPD3215M, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TPD3215M Transphorm 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	TPD3215M	Thông tin sản phẩm	CASCODE GAN HB 600V 70A MODULE
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Transphorm
Gói / Trường hợp	Bulk	Gói thiết bị nhà cung cấp	Module
Rds On (Max) @ Id, VGS	34 mOhm @ 30A, 8V	Power - Max	470W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2260pF @ 100V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 8V
Loại FET	GaN FET N-Channel, Gallium Nitride	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	70A (Tc)
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