

DATASHEET

TPH3205WSBQA			
Giới thiệu	GAN FET 650V 35A TO247		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Transphorm		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TPH3205WSBQA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TPH3205WSBQA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TPH3205WSBQA 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	TPH3205WSBQA	Thông tin sản phẩm	GAN FET 650V 35A TO247
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Transphorm
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 700µA
Vgs (Tối đa)	±18V	Công nghệ	GaN FET (Gallium Nitride)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Loại	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	62 mOhm @ 22A, 8V	Điện cực phân tán (Max)	125W (Tc)
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	2200pF @ 400V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 8V
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	650V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	35A (Tc)	-	
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