




DATASHEET

TPH3206LD			
Giới thiệu	GAN FET 600V 17A PQFN88		
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			
TPH3206LD là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TPH3206LD, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TPH3206LD 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	TPH3206LD	Thông tin sản phẩm	GAN FET 600V 17A PQFN88
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Transphorm
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 500µA
Vgs (Tối đa)	±18V	Công nghệ	GaN FET (Gallium Nitride)
Gói thiết bị nhà cung cấp	PQFN (8x8)	Rds On (Max) @ Id, VGS	180 mOhm @ 11A, 8V
Điện cực phân tán (Max)	96W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	4-PowerDFN	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	760pF @ 480V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	9.3nC @ 4.5V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	17A (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