

DATASHEET

ATP202-TL-H			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 50A ATPAK		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ATP202-TL-H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ATP202-TL-H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ATP202-TL-H ON Semiconductor 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	ATP202-TL-H	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 50A ATPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	1650pF @ 10V
Voltage - Breakdown	ATPAK	VGS (th) (Max) @ Id	12 mOhm @ 25A, 10V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	50A (Ta)	sự phân cực	ATPAK (2 leads+tab)
Vài cái tên khác	869-1078-2 ATP202TLH	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	27nC @ 10V
FET Feature	N-Channel	Mô tả mở rộng	N-Channel 30V 50A (Ta) 40W (Tc) Surface Mount ATPAK
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30V	Tỷ lệ điện dung	40W (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