

DATASHEET

ATP108-TL-H			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 40V 70A ATPAK		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ATP108-TL-H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ATP108-TL-H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ATP108-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	ATP108-TL-H	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 40V 70A ATPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	3850pF @ 20V
Voltage - Breakdown	ATPAK	VGS (th) (Max) @ Id	10.4 mOhm @ 35A, 10V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	70A (Ta)	sự phân cực	ATPAK (2 leads+tab)
Vài cái tên khác	869-1076-2 869-1076-2-ND ATP108-SPL ATP108-TL- HOSTR	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	20 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	79.5nC @ 10V
FET Feature	P-Channel	Mô tả mở rộng	P-Channel 40V 70A (Ta) 60W (Tc) Surface Mount ATPAK
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	40V	Tỷ lệ điện dung	60W (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