



DATASHEET

ATP104-TL-HX					
Giới thiệu	MOSFET P-CH 30V 75A ATPAK	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
ATP104-TL-HX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ATP104-TL-HX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ATP104-TL-HX AMI Semiconductor / 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	ATP104-TL-HX			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 30V 75A ATPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Vgs (Tối đa)	±20V		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	ATPAK		
Rds On (Max) @ Id, VGS	8.4 mOhm @ 38A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	60W (Tc)		
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	ATPAK (2 leads+tab)		
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount		
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant		
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	3950pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	76nC @ 10V		
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	P-Channel 30V 75A (Ta) 60W (Tc) Surface Mount ATPAK		



Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	75A (Ta)	-	
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