



DATASHEET

VWM350-0075P

Giới thiệu	MOSFET 6N-CH 75V 340A V2	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

VWM350-0075P là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VWM350-0075P, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VWM350-0075P IXYS 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	VWM350-0075P	Thông tin sản phẩm	MOSFET 6N-CH 75V 340A V2
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 2mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	V2-PAK	Rds On (Max) @ Id, VGS	3.3 mOhm @ 250A, 10V
Bao bì	Bulk	Gói / Case	V2-PAK
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	450nC @ 10V	Loại FET	6 N-Channel (3-Phase Bridge)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	75V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	340A	-	
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