


DATASHEET

GWM220-004P3-SMD SAM

Giới thiệu	MOSFET 6N-CH 40V 180A ISOPLUS	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	IXYS	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

GWM220-004P3-SMD SAM là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GWM220-004P3-SMD SAM, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng GWM220-004P3-SMD SAM 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	GWM220-004P3-SMD SAM	Thông tin sản phẩm	MOSFET 6N-CH 40V 180A ISOPLUS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	IXYS
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	ISOPLUS-DIL™	Bao bì	Tube
Gói / Case	17-SMD, Gull Wing	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	94nC @ 10V
Loại FET	6 N-Channel (3-Phase Bridge)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	180A
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