


DATASHEET

PM200CLA60			
Giới thiệu	IGBT Modules		
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun		
Nhà sản xuất	Mitsubishi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PM200CLA60 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PM200CLA60, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PM200CLA60 Mitsubishi 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	PM200CLA60	Thông tin sản phẩm	IGBT Modules
Loại sản phẩm	Transitor - IGBTs - Các mô-đun	Nhà sản xuất	Mitsubishi
Condition	New Original Stock	Sự bảo đảm	100% Perfect Functions
Thời gian dẫn	2-3days after payment.	Thanh toán	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Giao hàng bằng	DHL / Fedex / UPS	Hải cảng	HongKong
Condition	New Original Stock	Sự bảo đảm	100% Perfect Functions
Thời gian dẫn	2-3days after payment.	Thanh toán	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Giao hàng bằng	DHL / Fedex / UPS	Hải cảng	HongKong
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