


DATASHEET

GCMS080A120B3C1			
Giới thiệu	SIC MOSFET 6-PACK MODULE B2_EASY		
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng		
Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
GCMS080A120B3C1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GCMS080A120B3C1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GCMS080A120B3C1 Global Power Technologies Group 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	GCMS080A120B3C1	Thông tin sản phẩm	SIC MOSFET 6-PACK MODULE B2_EASY
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group
Điện áp - Cách ly	2500Vrms	Vôn	1.2kV
Kiểu	MOSFET	Gói / Case	Power Module
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	Power Driver Module MOSFET 3 Phase 1.2kV 40A Power Module	Hiện hành	40A
Cấu hình	3 Phase	-	
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