


DATASHEET

GHXS050A170S-D3			
Giới thiệu	1700V 50A SIC SBD PARALLEL		
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			
GHXS050A170S-D3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GHXS050A170S-D3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GHXS050A170S-D3 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	GHXS050A170S-D3	Thông tin sản phẩm	1700V 50A SIC SBD PARALLEL
Loại sản phẩm	Các mô-đun điều khiển năng lượng	Nhà sản xuất	Global Power Technologies Group
Điện áp - Cách ly	2500Vrms	Vôn	1.7kV
Gói / Case	SOT-227-4, miniBLOC	Vài cái tên khác	1560-1242 GHXS050A170S-D3-ND
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 1.7kV 150A SOT-227-4, miniBLOC	Hiện hành	150A
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