


DATASHEET

MCB40P1200LB			
Giới thiệu	POWER MOSFET		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	IXYS Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MCB40P1200LB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MCB40P1200LB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MCB40P1200LB IXYS Corporation 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	MCB40P1200LB	Thông tin sản phẩm	POWER MOSFET
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	IXYS Corporation
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMPD	Loại	CoolMOS™
Gói / Case	9-SMD Power Module	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Source
FET Feature	Silicon Carbide (SiC)	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Source 1200V (1.2kV) 58A Surface Mount SMPD	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	58A
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