


DATASHEET

CAS120M12BM2			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 1200V 193A MODULE		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CAS120M12BM2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CAS120M12BM2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CAS120M12BM2 Cree/Wolfspeed 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	CAS120M12BM2	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 1200V 193A MODULE
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 6mA (Typ)
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Loại	Z-Rec®
Rds On (Max) @ Id, VGS	16 mOhm @ 120A, 20V	Power - Max	925W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Chassis Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	6300pF @ 1000V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	378nC @ 20V
Loại FET	2 N-Channel (Half Bridge)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	193A
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