

DATASHEET

CMF10120D			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 1200V 24A TO247		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CMF10120D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CMF10120D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CMF10120D 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	CMF10120D	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 1200V 24A TO247
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 500µA
Vgs (Tối đa)	+25V, -5V	Công nghệ	SiC-FET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Loạt	Z-FET™
Rds On (Max) @ Id, VGS	220 mOhm @ 10A, 20V	Điện cực phân tán (Max)	134W (Tc)
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 135°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	928pF @ 800V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	47.1nC @ 20V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	20V

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V	miêu tả cụ thể	N-Channel 1200V 24A (Tc) 134W (Tc) Through Hole TO-247
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	24A (Tc)	-	
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