

DATASHEET

C3M0075120J

Giới thiệu	MOSFET N-CH 1200V 30A D2PAK-7	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

C3M0075120J là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C3M0075120J, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng C3M0075120J 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	C3M0075120J	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 1200V 30A D2PAK-7
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 5mA
Vgs (Tối đa)	+19V, -8V	Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK-7	Loạt	C3M™
Rds On (Max) @ Id, VGS	90 mOhm @ 20A, 15V	Điện cực phân tán (Max)	113.6W (Tc)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1350pF @ 1000V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	51nC @ 15V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	15V

Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V	miêu tả cụ thể	N-Channel 1200V 30A (Tc) 113.6W (Tc) Surface Mount D2PAK-7
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30A (Tc)	-	
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