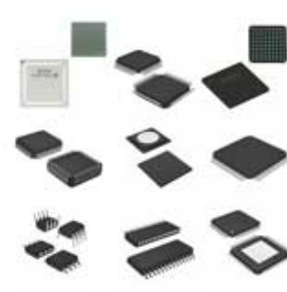


DATASHEET

C2M1000170J			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 1700V 5.3A 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			
<p>C2M1000170J là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C2M1000170J, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C2M1000170J 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.</p>			
Mã SP	C2M1000170J	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	3.1V @ 500µA (Typ)
Vgs (Tối đa)	+25V, -10V	Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK (7-Lead)	Loạt	C2M™
Rds On (Max) @ Id, VGS	1.4 Ohm @ 2A, 20V	Điện cực phân tán (Max)	78W (Tc)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-263-7 (Straight Leads)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 1000V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 20V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1700V (1.7kV)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5.3A (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