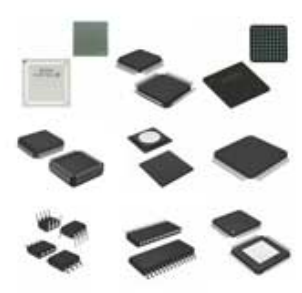


DATASHEET

C3M0280090D			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 900V 11.5A		
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			
C3M0280090D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C3M0280090D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C3M0280090D 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	C3M0280090D	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 900V 11.5A
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1.2mA
Vgs (Tối đa)	+18V, -8V	Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-3	Loạt	C3M™
Rds On (Max) @ Id, VGS	360 mOhm @ 7.5A, 15V	Điện cực phân tán (Max)	54W (Tc)
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	150pF @ 600V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	9.5nC @ 15V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	15V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	900V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	11.5A (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