


DATASHEET

C3M0030090K			
Giới thiệu	ZFET 900V, 30 MOHM, G3 SIC MOSFE		
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			
C3M0030090K là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C3M0030090K, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C3M0030090K 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	C3M0030090K	Thông tin sản phẩm	ZFET 900V, 30 MOHM, G3 SIC MOSFE
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 11mA	Vgs (Tối đa)	+15V, -4V
Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-4L
Loại	C3M™	Rds On (Max) @ Id, VGS	39 mOhm @ 35A, 15V
Điện cực phân tán (Max)	149W (Tc)	Gói / Case	TO-247-4
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1864pF @ 600V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	87nC @ 15V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	15V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	900V	miêu tả cụ thể	N-Channel 900V 63A (Tc) 149W (Tc) Through Hole TO-247-4L

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	63A (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