

DATASHEET

C3M0065100J			
Giới thiệu	1000V, 65 MOHM, G3 SIC MOSFET		
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>C3M0065100J là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C3M0065100J, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C3M0065100J 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	C3M0065100J	Thông tin sản phẩm	1000V, 65 MOHM, G3 SIC MOSFET
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 5mA
Vgs (Tối đa)	+15V, -4V	Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK-7	Loại	C3M™
Rds On (Max) @ Id, VGS	78 mOhm @ 20A, 15V	Điện cực phân tán (Max)	113.5W (Tc)
Bao bì	Tube	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
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	660pF @ 600V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 15V	Loại FET	N-Channel

Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	15V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1000V
miêu tả cụ thể	N-Channel 1000V 35A (Tc) 113.5W (Tc) Surface Mount D2PAK-7	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	35A (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