


DATASHEET

FDMC7680			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 8-MLP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>FDMC7680 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMC7680, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMC7680 Fairchild/ON Semiconductor 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	FDMC7680	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 8-MLP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	2855pF @ 15V
Voltage - Breakdown	8-MLP (3.3x3.3)	VGS (th) (Max) @ Id	7.2 mOhm @ 14.8A, 10V
Vgs (Tối đa)	4.5V, 10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	14.8A (Ta)	sự phân cực	8-PowerWDFN
Vài cái tên khác	FDMC7680-ND FDMC7680TR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	42nC @ 10V
Loại IGBT	±20V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3V @ 250µA

FET Feature	N-Channel	Mô tả mở rộng	N-Channel 30V 14.8A (Ta) 2.3W (Ta), 31W (Tc) Surface Mount 8-MLP (3.3x3.3)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30V	Tỷ lệ điện dung	2.3W (Ta), 31W (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