



DATASHEET

FDMC6683PZ			
Giới thiệu	IC POWER MANAGEMENT		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDMC6683PZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMC6683PZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMC6683PZ AMI Semiconductor / 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.			
Mã SP	FDMC6683PZ	Thông tin sản phẩm	IC POWER MANAGEMENT
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Vgs (Tối đa)	±12V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-MLP (3.3x3.3)
Loại	PowerTrench®	Điện cực phân tán (Max)	26W (Tc)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7995pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	74nC @ 10V	Loại FET	P-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
miêu tả cụ thể	P-Channel 20V 40A (Tc) 26W (Tc) Surface Mount 8-MLP (3.3x3.3)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	40A (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