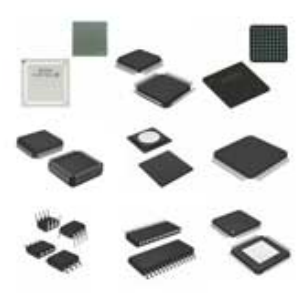


DATASHEET

FDMC4D9P20X8			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	ON		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDMC4D9P20X8 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMC4D9P20X8, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDMC4D9P20X8 ON 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	FDMC4D9P20X8	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	ON
Gói / Trường hợp	PQFN-8L	VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	±12V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PQFN (3.3x3.3)	Rds On (Max) @ Id, VGS	4.9mOhm @ 18A, 4.5V
Điện cực phân tán (Max)	2.4W (Ta), 40W (Tc)	Gói / Case	8-PowerWDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	10550 pF @ 10 V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	109 nC @ 4.5 V
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20 V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	18A (Ta), 75A (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