



DATASHEET

FDS4465_SN00187					
Giới thiệu	MOSFET P-CHANNEL 20V 13.5A 8SO	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
FDS4465_SN00187 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDS4465_SN00187, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDS4465_SN00187 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	FDS4465_SN00187			Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CHANNEL 20V 13.5A 8SO
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Vgs (Tối đa)	±8V		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SO		
Loại	PowerTrench®	Rds On (Max) @ Id, VGS	8.5 mOhm @ 13.5A, 4.5V		
Điện cực phân tán (Max)	1.2W	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)		
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount		
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant		
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	8237pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 4.5V		
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	P-Channel 20V 13.5A 1.2W Surface Mount 8-SO		



Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	13.5A	-	
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