

DATASHEET

FDT434P			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 20V 6A SOT-223		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>FDT434P là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDT434P, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDT434P 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	FDT434P	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 20V 6A SOT-223
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	1187pF @ 10V
Voltage - Breakdown	SOT-223-4	VGS (th) (Max) @ Id	50 mOhm @ 6A, 4.5V
Vgs (Tối đa)	2.5V, 4.5V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	6A (Ta)	sự phân cực	TO-261-4, TO-261AA
Vài cái tên khác	FDT434P-ND	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	9 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	19nC @ 4.5V
Loại IGBT	±8V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1V @ 250µA
FET Feature	P-Channel	Mô tả mở rộng	P-Channel 20V 6A (Ta) 3W (Ta) Surface Mount SOT-223-4

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	20V	Tỷ lệ điện dung	3W (Ta)
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