

DATASHEET

FDB3682			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 100V 6A TO-263AB		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDB3682 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDB3682, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDB3682 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.			
Mã SP	FDB3682	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 100V 6A TO-263AB
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Fairchild/ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	1250pF @ 25V
Voltage - Breakdown	D ² PAK (TO-263AB)	VGS (th) (Max) @ Id	36 mOhm @ 32A, 10V
Vgs (Tối đa)	6V, 10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	PowerTrench®	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Rds On (Max) @ Id, VGS	6A (Ta), 32A (Tc)	sự phân cực	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Vài cái tên khác	FDB3682-ND FDB3682FSTR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°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	28nC @ 10V
Loại IGBT	±20V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	4V @ 250µA

FET Feature	N-Channel	Mô tả mở rộng	N-Channel 100V 6A (Ta), 32A (Tc) 95W (Tc) Surface Mount D ² PAK (TO-263AB)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100V	Tỷ lệ điện dung	95W (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