


DATASHEET

FDG6304P-F169			
Giới thiệu	INTEGRATED CIRCUIT		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
FDG6304P-F169 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDG6304P-F169, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FDG6304P-F169 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	FDG6304P-F169	Thông tin sản phẩm	INTEGRATED CIRCUIT
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-88/SC70-6/SOT-363
Rds On (Max) @ Id, VGS	1.1 Ohm @ 410mA, 4.5V	Power - Max	300mW
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	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	62pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.5nC @ 4.5V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	25V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 25V 410mA (Ta) 300mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	410mA (Ta)	-	
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