



DATASHEET

FDG6321C-F169

| | | |
|--------------------|---|--|
| Giới thiệu | INTEGRATED CIRCUIT | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng | |
| Nhà sản xuất | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

FDG6321C-F169 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDG6321C-F169, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FDG6321C-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 | FDG6321C-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 | 450 mOhm @ 500mA, 4.5V, 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 | 50pF @ 10V, 62pF @ 10V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 2.3nC @ 4.5V, 1.5nC @ 4.5V |
| Loại FET | N and P-Channel | FET Feature | Logic Level Gate |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 25V | miêu tả cụ thể | Mosfet Array N and P-Channel 25V 500mA (Ta), 410mA (Ta) 300mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363 |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 500mA (Ta), 410mA (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