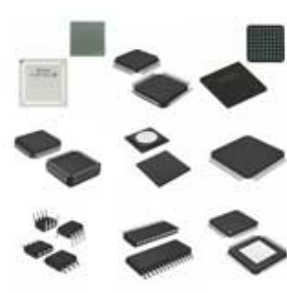


DATASHEET

| FGP3040G2_F085 | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | ECOSPARK 2 IGNITION IGBT | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | N/A | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| FGP3040G2-F085 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FGP3040G2-F085, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FGP3040G2-F085 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 | FGP3040G2_F085 | Thông tin sản phẩm | ECOSPARK 2 IGNITION IGBT |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | Nhà sản xuất | N/A |
| Gói / Trường hợp | Tube | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 400V |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 1.25V @ 4V, 6A | Td (bật / tắt) @ 25 ° C | 900ns/4.8µs |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-220AB | Loại | Automotive, AEC-Q101, EcoSPARK® |
| Power - Max | 150W | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | TO-220-3 | Vài cái tên khác | FGP3040G2_F085 FGP3040G2_F085-ND |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (Tj) | gắn Loại | Through Hole |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Kiểu đầu vào | Logic | cổng phí | 21nC |
| miêu tả cụ thể | IGBT 400V 41A 150W Through Hole TO-220AB | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 41A |

| | |
|--------------------|---|
| 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