



DATASHEET

UGF1006G COG

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY GP 400V ITO-220AB |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | |
| Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

UGF1006G COG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UGF1006G COG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng UGF1006G COG TSC (Taiwan 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 | UGF1006G COG | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY GP 400V ITO-220AB |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Gói / Trường hợp | Tube | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.25V @ 5A |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max) | 400V | Gói thiết bị nhà cung cấp | ITO-220AB |
| Tốc độ | Fast Recovery = 200mA (Io) | Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 20ns |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab |
| Vài cái tên khác | UGF1006G COG-ND UGF1006GC0G | Nhiệt độ hoạt động - Junction | -55°C ~ 175°C |
| gắn Loại | Through Hole | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 18 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Loại diode | Standard | Cấu hình diode | 1 Pair Common Cathode |



| | | | |
|--|---|---------------------------|-------------|
| miêu tả cụ thể | Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 400V 10A Through Hole TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 10µA @ 400V |
| Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode) | 10A | - | |
| 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