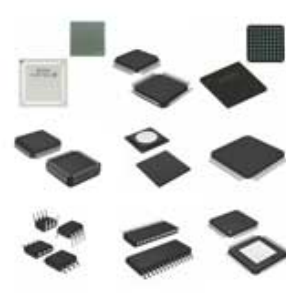


DATASHEET

| AUIRG4PC40S-E | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | IGBT 600V 60A 160W TO247 | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Infineon Technologies | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>AUIRG4PC40S-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử AUIRG4PC40S-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng AUIRG4PC40S-E Infineon Technologies 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.</p> | | | |
| Mã SP | AUIRG4PC40S-E | Thông tin sản phẩm | IGBT 600V 60A 160W TO247 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | Nhà sản xuất | Infineon Technologies |
| Gói / Trường hợp | Tube | Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 600V |
| VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 1.5V @ 15V, 31A | Điều kiện kiểm tra | 480V, 31A, 10 Ohm, 15V |
| Td (bật / tắt) @ 25 ° C | 22ns/650ns | chuyển đổi năng lượng | 450μj (on), 6.5mj (off) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-247AD | Loạt | Automotive, AEC-Q101 |
| Power - Max | 160W | Bao bì | Tube |
| Gói / Case | TO-247-3 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Through Hole | Kiểu đầu vào | Standard |
| cổng phí | 150nC | Hiện tại - Collector xung (Icm) | 120A |
| Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 60A | - | |
| 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