


DATASHEET

| IXA40RG1200DHGLB-TRR | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Giới thiệu | IGBT PHASELEG 1200V 30A SMPD | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Màng | | |
| Nhà sản xuất | IXYS | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| IXA40RG1200DHGLB-TRR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IXA40RG1200DHGLB-TRR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IXA40RG1200DHGLB-TRR IXYS 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 | IXA40RG1200DHGLB-TRR | Thông tin sản phẩm | IGBT PHASELEG 1200V 30A SMPD |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Màng | Nhà sản xuất | IXYS |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 1200V | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 2.15V @ 15V, 35A |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | ISOPLUS-SMPD™.B | Power - Max | 230W |
| Gói / Case | 9-SMD Module | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| NTC Thermistor | No | gắn Loại | Surface Mount |
| Đầu vào | Standard | Loại IGBT | PT |
| Hiện tại - Collector Cutoff (Max) | 150µA | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 63A |
| Cấu hình | Single | - | |
| 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