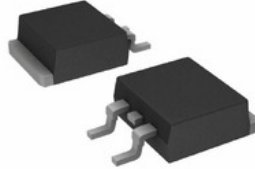


DATASHEET

| IKB30N65ES5ATMA1 | | | |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu | INDUSTRY 14 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| IKB30N65ES5ATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IKB30N65ES5ATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IKB30N65ES5ATMA1 International Rectifier (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. | | | |
| Mã SP | IKB30N65ES5ATMA1 | Thông tin sản phẩm | INDUSTRY 14 |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBT - Đơn | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max) | 650V | VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic | 1.7V @ 15V, 30A |
| Điều kiện kiểm tra | 400V, 30A, 13 Ohm, 15V | Td (bật / tắt) @ 25 ° C | 17ns/124ns |
| chuyển đổi năng lượng | 560μJ (on), 320μJ (off) | Gói thiết bị nhà cung cấp | D ² PAK (TO-263AB) |
| Loại | TrenchStop™ 5 | Trạng thái RoHS | RoHS Compliant |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR) | 75ns | Power - Max | 188W |
| Gói / Case | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB | Vài cái tên khác | SP001502572 |
| Nhiệt độ hoạt động | -40°C ~ 175°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 16 Weeks |
| Kiểu đầu vào | Standard | Loại IGBT | Trench Field Stop |

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| cổng phí | 70nC | miêu tả cụ thể | IGBT Trench Field Stop 650V 62A 188W Surface Mount D ² PAK (TO-263AB) |
| Hiện tại - Collector xung (Icm) | 120A | Hiện tại - Collector (Ic) (Max) | 62A |
| 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