




DATASHEET

| BSS84AK-BR | | | |
|--|---|---|-------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET P-CH 50V 180MA TO236AB |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Nexperia | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BSS84AK-BR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BSS84AK-BR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BSS84AK-BR Nexperia 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 | BSS84AK-BR | Thông tin sản phẩm | MOSFET P-CH 50V 180MA TO236AB |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Nexperia |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2.1V @ 250µA | Vgs (Tối đa) | ±20V |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-236AB |
| Loại | Automotive, AEC-Q101 | Rds On (Max) @ Id, VGS | 7.5 Ohm @ 100mA, 10V |
| Điện cực phân tán (Max) | 1.14W (Tc) | Gói / Case | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Vài cái tên khác | 934067902215 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 36pF @ 25V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 0.35nC @ 5V | Loại FET | P-Channel |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 5V, 10V | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 50V |



| | | | |
|--------------------|---|--|------------|
| miêu tả cụ thể | P-Channel 50V 180mA (Ta) 1.14W (Tc) Surface Mount TO-236AB | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 180mA (Ta) |
| 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