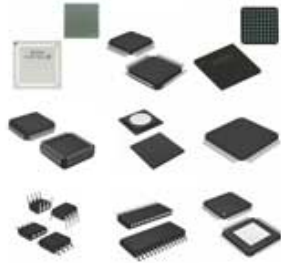




# DATASHEET

| IPD90N06S404ATMA2  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu   | MOSFET N-CH 60V 90A TO252-3   |   |  |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |   |
| Nhà sản xuất   | Infineon Technologies   |   |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |   |   |
| IPD90N06S404ATMA2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IPD90N06S404ATMA2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng IPD90N06S404ATMA2 Infineon Technologies với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |   |   |
| Mã SP  | <b>IPD90N06S404ATMA2</b>  | Thông tin sản phẩm                      | MOSFET N-CH 60V 90A TO252-3   |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất                            | Infineon Technologies   |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | VGS (th) (Max) @ Id                     | 4V @ 90µA   |
| Công nghệ  | MOSFET (Metal Oxide)  | Gói thiết bị nhà cung cấp               | PG-TO252-3-11   |
| Loại   | Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™  | Rds On (Max) @ Id, VGS                  | 3.8 mOhm @ 90A, 10V   |
| Điện cực phân tán (Max)  | 150W (Tc)   | Bao bì                                  | Tape & Reel (TR)  |
| Gói / Case   | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   | Nhiệt độ hoạt động                      | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| gắn Loại   | Surface Mount   | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds    | 10400pF @ 25V   |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs   | 128nC @ 10V   | Loại FET                                | N-Channel   |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss)   | 60V   | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 90A (Tc)  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |



## 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