



# DATASHEET

| NTLUS3192PZTBG   |   |                                      |                                      |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Giới thiệu   | MOSFET P-CH 20V 3.4A SGL 6UDFN  |                                      |                                      |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |                                      |                                      |
| Nhà sản xuất   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |                                      |                                      |
| 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>  |   |                                      |                                      |
| NTLUS3192PZTBG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTLUS3192PZTBG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NTLUS3192PZTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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>NTLUS3192PZTBG</b>   | Thông tin sản phẩm                   | MOSFET P-CH 20V 3.4A SGL 6UDFN       |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất                         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | VGS (th) (Max) @ Id                  | 1V @ 250µA                           |
| Vgs (Tối đa)   | ±8V   | Công nghệ                            | MOSFET (Metal Oxide)                 |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | 6-UDFN (1.6x1.6)  | Rds On (Max) @ Id, VGS               | 86 mOhm @ 3A, 4.5V                   |
| Điện cực phân tán (Max)  | 600mW (Ta)  | Bao bì                               | Tape & Reel (TR)                     |
| Gói / Case   | 6-PowerUDFN   | 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 | 450pF @ 10V                          |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs   | 8.5nC @ 4.5V  | Loại FET                             | P-Channel                            |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)  | 1.5V, 4.5V  | Xả để nguồn điện áp (Vdss)           | 20V                                  |



|                    |   |  |           |
|--------------------|---|--|-----------|
| miêu tả cụ thể     | P-Channel 20V 2.2A (Ta)<br>600mW (Ta) Surface Mount 6-<br>UDFN (1.6x1.6)                                    | Hiện tại - Drain liên tục<br>(Id) @ 25 ° C | 2.2A (Ta) |
| 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