

DATASHEET

| HUF75631S3ST | | | |
|--|---|---|--|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 100V 33A D2PAK |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | N/A | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| <p>HUF75631S3ST là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HUF75631S3ST, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HUF75631S3ST Fairchild/ON Semiconductor 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.</p> | | | |
| Mã SP | HUF75631S3ST | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 100V 33A D2PAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | N/A |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Điện áp - Kiểm tra | 1220pF @ 25V |
| Voltage - Breakdown | D ² PAK (TO-263AB) | VGS (th) (Max) @ Id | 40 mOhm @ 33A, 10V |
| Vgs (Tối đa) | 10V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Loại | UltraFET™ | Tình trạng RoHS | Tape & Reel (TR) |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 33A (Tc) | sự phân cực | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Vài cái tên khác | HUF75631S3ST-ND HUF75631S3STFSTR | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Mức độ nhạy ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 9 Weeks | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 79nC @ 20V |
| Loại IGBT | ±20V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 4V @ 250µA |

| | | | |
|---|---|-----------------|---|
| FET Feature | N-Channel | Mô tả mở rộng | N-Channel 100V 33A (Tc) 120W (Tc) Surface Mount D ² PAK (TO-263AB) |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 100V | Tỷ lệ điện dung | 120W (Tc) |
| 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