

DATASHEET

| FCH067N65S3_F155 | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 650V 44A TO247 | |  |
| 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>FCH067N65S3-F155 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FCH067N65S3-F155, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng FCH067N65S3-F155 AMI Semiconductor / 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 | FCH067N65S3_F155 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 650V 44A TO247 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | N/A |
| Gói / Trường hợp | Tube | VGS (th) (Max) @ Id | 4.5V @ 4.4mA |
| Vgs (Tối đa) | ±30V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | TO-247 Long Leads | Loại | SuperFET® III |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 67 mOhm @ 22A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 312W (Tc) |
| Bao bì | Tube | Gói / Case | TO-247-3 |
| Vài cái tên khác | FCH067N65S3_F155 FCH067N65S3_F155-ND | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Through Hole | 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 | 3090pF @ 400V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 78nC @ 10V | Loại FET | N-Channel |

| | | | |
|---|---|---|--|
| FET Feature | Super Junction | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 650V | miêu tả cụ thể | N-Channel 650V 44A (Tc) 312W (Tc) Through Hole TO-247 Long Leads |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 44A (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