

DATASHEET

| CSD16408Q5C | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 25V 113A 8SON |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | N/A | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| CSD16408Q5C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD16408Q5C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD16408Q5C N/A 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 | CSD16408Q5C | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 25V 113A 8SON |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | N/A |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | VGS (th) (Max) @ Id | 2.1V @ 250µA |
| Vgs (Tối đa) | +16V, -12V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-VSON-CLIP (5x6) | Loại | NexFET™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 4.5 mOhm @ 25A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 3.1W (Ta) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | 8-PowerTDFN |
| Vài cái tên khác | 296-25647-2 | 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 | Contains lead / RoHS Compliant | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 1300pF @ 12.5V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 8.9nC @ 4.5V | Loại FET | N-Channel |
| Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 25V |

| | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|
| miêu tả cụ thể | N-Channel 25V 22A (Ta), 113A (Tc) 3.1W (Ta) Surface Mount 8-VSON-CLIP (5x6) | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 22A (Ta), 113A (Tc) |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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