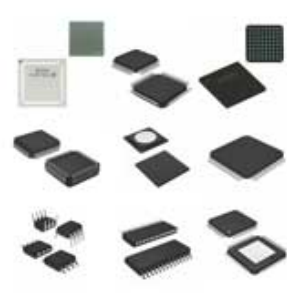


DATASHEET

| CSD13383F4T | | | |
|--|---|---|---|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 12V 3PICOSTAR | |  |
| 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>CSD13383F4T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD13383F4T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD13383F4T 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.</p> | | | |
| Mã SP | CSD13383F4T | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 12V 3PICOSTAR |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | N/A |
| Gói / Trường hợp | Digi-Reel® | VGS (th) (Max) @ Id | 1.25V @ 250µA |
| Vgs (Tối đa) | ±10V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 3-PICOSTAR | Loại | FemtoFET™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 44 mOhm @ 500mA, 4.5V | Điện cực phân tán (Max) | 500mW (Ta) |
| Bao bì | Original-Reel® | Gói / Case | 3-XDFN |
| Vài cái tên khác | 296-38621-6 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 35 Weeks | Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 291pF @ 6V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 2.6nC @ 4.5V |
| Loại FET | N-Channel | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 2.5V, 4.5V |

| | | | |
|---|---|----------------|---|
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 12V | miêu tả cụ thể | N-Channel 12V 2.9A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount 3-PICOSTAR |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 2.9A (Ta) | - | |
| 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