



DATASHEET

TSM070NB04LCR RLG

| | | |
|--------------------|---|--|
| Giới thiệu | MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | |
| Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

TSM070NB04LCR RLG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TSM070NB04LCR RLG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng TSM070NB04LCR RLG TSC (Taiwan 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.

| Mã SP | TSM070NB04LCR RLG | Thông tin sản phẩm | MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Gói / Trường hợp | Digi-Reel® | VGS (th) (Max) @ Id | 2.5V @ 250µA |
| Vgs (Tối đa) | ±20V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | 8-PDFN (5x6) | Rds On (Max) @ Id, VGS | 7 mOhm @ 15A, 10V |
| Điện cực phân tán (Max) | 3.1W (Ta), 83W (Tc) | Bao bì | Original-Reel® |
| Gói / Case | 8-PowerLDFN | Vài cái tên khác | TSM070NB04LCRRLGDKR |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Độ nhạy độ ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 10 Weeks |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 2151pF @ 20V | Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 39nC @ 10V |
| Loại FET | N-Channel | Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V |



| | | | |
|---|---|----------------|---|
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 40V | miêu tả cụ thể | N-Channel 40V 15A (Ta), 75A (Tc) 3.1W (Ta), 83W (Tc) Surface Mount 8-PDFN (5x6) |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 15A (Ta), 75A (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