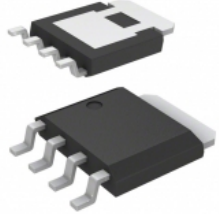


DATASHEET

| HAT1072H-EL-E | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET P-CH 30V 40A LPAK |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Renesas Electronics America | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| HAT1072H-EL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HAT1072H-EL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HAT1072H-EL-E Renesas Electronics America 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 | HAT1072H-EL-E | Thông tin sản phẩm | MOSFET P-CH 30V 40A LPAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Renesas Electronics America |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | LPAK | Rds On (Max) @ Id, VGS | 4.5 mOhm @ 20A, 10V |
| Điện cực phân tán (Max) | 30W (Tc) | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | SC-100, SOT-669 | Nhiệt độ hoạt động | 150°C (Tj) |
| gắn Loại | Surface Mount | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 9500pF @ 10V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 155nC @ 10V | Loại FET | P-Channel |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 30V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 40A (Ta) |
| 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