

DATASHEET

| BUK6Y15-40PX | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Giới thiệu | BUK6Y15-40P/SOT669/LFPAK | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Nexperia | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BUK6Y15-40PX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK6Y15-40PX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BUK6Y15-40PX Nexperia 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 | BUK6Y15-40PX | Thông tin sản phẩm | BUK6Y15-40P/SOT669/LFPAK |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | Nexperia |
| Gói / Trường hợp | Cut Tape (CT) | VGS (th) (Max) @ Id | 3V @ 250 μ A |
| Vgs (Tối đa) | \pm 20V | Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | LFPAK56, Power-SO8 | Loại | Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™ |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 15 mOhm @ 11A, 10V | Điện cực phân tán (Max) | 106W (Ta) |
| Bao bì | Cut Tape (CT) | Gói / Case | SC-100, SOT-669, 4-LFPAK |
| Vài cái tên khác | 1727-7669-1 | Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 2.47nF @ 20V |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs | 50nC @ 10V | Loại FET | P-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 | P-Channel 40V 63A (Ta) 106W (Ta) Surface Mount LFPAK56, Power-SO8 | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C | 63A (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