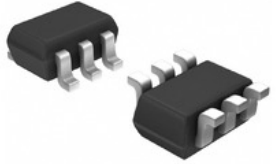


DATASHEET

| DMC2004DWK-7 | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N/P-CH 20V SOT-363 |  | |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | Diodes Incorporated | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| DMC2004DWK-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC2004DWK-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMC2004DWK-7 Diodes Incorporated 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 | DMC2004DWK-7 | Thông tin sản phẩm | MOSFET N/P-CH 20V SOT-363 |
| Loại sản phẩm | Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng | Nhà sản xuất | Diodes Incorporated |
| Gói / Trường hợp | SOT-363 | VGS (th) (Max) @ Id | 1V @ 250µA |
| Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-363 | Rds On (Max) @ Id, VGS | 550 mOhm @ 540mA, 4.5V |
| Power - Max | 250mW | Bao bì | Tape & Reel (TR) |
| Gói / Case | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 | Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| gắn Loại | Surface Mount | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 150pF @ 16V |
| Loại FET | N and P-Channel | FET Feature | Logic Level Gate |
| Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 20V | Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 °C | 540mA, 430mA |
| 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