



# DATASHEET

| DMP2100UCB9-7  |   |                                      |                                  |                    |                           |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Giới thiệu   | MOSFET 2P-CH 20V 3A 9UWLB   | demo.semitech.vn                     |                                  |                    |                           |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                      |                                  |                    |                           |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |                                      |                                  |                    |                           |
| DMP2100UCB9-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMP2100UCB9-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DMP2100UCB9-7 Diodes Incorporated với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |                                      |                                  |                    |                           |
| Mã SP  | <b>DMP2100UCB9-7</b>  |                                      |                                  | Thông tin sản phẩm | MOSFET 2P-CH 20V 3A 9UWLB |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Màng  | Nhà sản xuất                         | Diodes Incorporated              |                    |                           |
| Gói / Trường hợp   | Digi-Reel®  | VGS (th) (Max) @ Id                  | 900mV @ 250µA                    |                    |                           |
| Gói thiết bị nhà cung cấp  | U-WLB1515-9   | Rds On (Max) @ Id, VGS               | 100 mOhm @ 1A, 4.5V              |                    |                           |
| Power - Max  | 800mW   | Bao bì                               | Original-Reel®                   |                    |                           |
| Gói / Case   | 9-UFBGA, WLPGA  | Nhiệt độ hoạt động                   | -55°C ~ 150°C (TJ)               |                    |                           |
| gắn Loại   | Surface Mount   | Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 310pF @ 10V                      |                    |                           |
| Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs   | 4.2nC @ 4.5V  | Loại FET                             | 2 P-Channel (Dual) Common Source |                    |                           |
| FET Feature  | Logic Level Gate  | Xả để nguồn điện áp (Vdss)           | 20V                              |                    |                           |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C  | 3A  | -                                    |                                  |                    |                           |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                      |                                  |                    |                           |



## 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