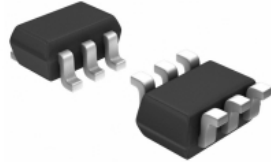


# DATASHEET

| <b>MIC94053BC6-TR</b>  |   |   |                          |
|--|---|---|--------------------------|
| Giới thiệu   | MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6  |  |                          |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   |   |                          |
| Nhà sản xuất   | Microchip Technology  |   |                          |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |   |                          |
| 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>  |   |   |                          |
| <p>MIC94053BC6-TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MIC94053BC6-TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MIC94053BC6-TR Microchip Technology 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.</p> |   |   |                          |
| Mã SP  | <b>MIC94053BC6-TR</b>   | Thông tin sản phẩm  | MOSFET P-CH 6V 2A SC70-6 |
| Loại sản phẩm  | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn   | Nhà sản xuất  | Microchip Technology     |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | VGS (th) (Max) @ Id   | 1.2V @ 250µA             |
| Công nghệ  | MOSFET (Metal Oxide)  | Gói thiết bị nhà cung cấp   | SC-70-6                  |
| Rds On (Max) @ Id, VGS   | 84 mOhm @ 100mA, 4.5V   | Điện cực phân tán (Max)   | 270mW (Ta)               |
| Bao bì   | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case  | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363  |
| Nhiệt độ hoạt động   | -40°C ~ 150°C (Tj)  | gắn Loại  | Surface Mount            |
| Loại FET   | P-Channel   | Xả để nguồn điện áp (Vdss)  | 6V                       |
| Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C  | 2A (Ta)   | -   |                          |
| 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