


# DATASHEET

<b>MIC94031CYW</b>			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 16V 1A		
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>			
MIC94031CYW là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MIC94031CYW, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng MIC94031CYW 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.			
Mã SP	<b>MIC94031CYW</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 16V 1A
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Microchip Technology
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 250µA	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	TinyFET®	Rds On (Max) @ Id, VGS	450 mOhm @ 100mA, 10V
Điện cực phân tán (Max)	568mW (Ta)	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
Loại FET	P-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	16V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1A (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