


DATASHEET

MIC94051YM4-TR			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 6V 1.8A 8MSOP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Microchip Technology		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MIC94051YM4-TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MIC94051YM4-TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MIC94051YM4-TR Microchip Technology 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	MIC94051YM4-TR	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 6V 1.8A 8MSOP
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	SOT-143
Loại	SymFET™	Rds On (Max) @ Id, VGS	160 mOhm @ 100mA, 4.5V
Điện cực phân tán (Max)	568mW (Ta)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 5.5V
Loại FET	P-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	6V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	1.8A (Ta)	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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