


DATASHEET

HCT802			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 90V 2A/1.1A SMD		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HCT802 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HCT802, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HCT802 TT Electronics/Optek 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	HCT802	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 90V 2A/1.1A SMD
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-SMD	Rds On (Max) @ Id, VGS	5 Ohm @ 1A, 10V
Power - Max	500mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	6-SMD, No Lead	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	70pF @ 25V
Loại FET	N and P-Channel	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	90V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2A, 1.1A
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