


DATASHEET

CPC3701C			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 60V SOT89		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CPC3701C là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPC3701C, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPC3701C IXYS Integrated Circuits Division 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	CPC3701C	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 60V SOT89
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division
Gói / Trường hợp	Tube	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-89	Rds On (Max) @ Id, VGS	1 Ohm @ 300mA, 0V
Điện cực phân tán (Max)	1.1W (Ta)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-243AA	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 125°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Depletion Mode	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V
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