


DATASHEET

CPC3909CTR			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 400V SOT-89		
Loại sản phẩm	Transistor - 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			
CPC3909CTR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPC3909CTR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPC3909CTR 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	CPC3909CTR	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 400V SOT-89
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Vgs (Tối đa)	15V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-89
Rds On (Max) @ Id, VGS	9 Ohm @ 300mA, 0V	Điện cực phân tán (Max)	1.1W (Ta)
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-243AA
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C (TA)	gắn Loại	Surface Mount
Loại FET	N-Channel	FET Feature	Depletion Mode
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	400V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	300mA (Ta)
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