

DATASHEET

CPC5602CTR			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 350V 5MA SOT-223		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CPC5602CTR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPC5602CTR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPC5602CTR 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	CPC5602CTR	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 350V 5MA SOT-223
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Vgs (Tối đa)	±20V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-223
Rds On (Max) @ Id, VGS	14 Ohm @ 50mA, 350mV	Điện cực phân tán (Max)	2.5W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-261-4, TO-261AA
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 0V	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Depletion Mode	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	350V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5mA (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