


DATASHEET

CPC7557N			
Giới thiệu	IC DIODE BRIDGE 100V 250MA 8SOIC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CPC7557N là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPC7557N, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPC7557N 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	CPC7557N	Thông tin sản phẩm	IC DIODE BRIDGE 100V 250MA 8SOIC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	IXYS Integrated Circuits Division
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	120V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.49V @ 250mA	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC	Bao bì	Tube
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	250mA
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