


DATASHEET

BYC75W-1200PQ			
Giới thiệu	STANDARD MARKING * HORIZONTAL, R		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BYC75W-1200PQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BYC75W-1200PQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BYC75W-1200PQ WeEn Semiconductors Co., Ltd 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	BYC75W-1200PQ	Thông tin sản phẩm	STANDARD MARKING * HORIZONTAL, R
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-2
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	85ns
Gói / Case	TO-247-2	Vài cái tên khác	934072042127
Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)	gắn Loại	Through Hole
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 1200V 75A Through Hole TO-247-2
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	250µA @ 1200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	75A
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