

DATASHEET

UC3610DW			
Giới thiệu	IC SCHOTTKY DIODE BRIDGE 16-SOIC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UC3610DW là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UC3610DW, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UC3610DW N/A 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	UC3610DW	Thông tin sản phẩm	IC SCHOTTKY DIODE BRIDGE 16-SOIC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	50V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 1A	Công nghệ	Schottky
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SOIC	Bao bì	Tube
Gói / Case	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Vài cái tên khác	296-11230-5
Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 70°C (TA)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	2 (1 Year)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Schottky 50V Surface Mount 16-SOIC	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 40V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	3A	Số phần cơ sở	UC3610
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