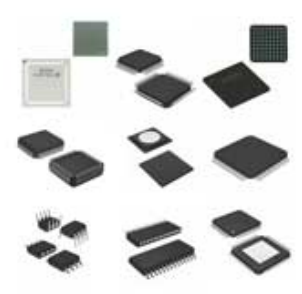


# DATASHEET

<b>UC3611NG4</b>			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 50V 3A 8DIP		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>UC3611NG4 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UC3611NG4, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng UC3611NG4 N/A với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>UC3611NG4</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 50V 3A 8DIP
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 1A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	50V	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-PDIP
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	20ns
Bao bì	Tube	Gói / Case	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-0°C ~ 70°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	4 Independent

miêu tả cụ thể	Diode Array 4 Independent Schottky 50V 3A (DC) Through Hole 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 40V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	3A (DC)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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