


# DATASHEET

<b>SMS3928-023LF</b>			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-143		
Loại sản phẩm	Điốt - RF		
Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
SMS3928-023LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SMS3928-023LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SMS3928-023LF Skyworks Solutions Inc. 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.			
Mã SP	<b>SMS3928-023LF</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-143
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	4V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-143	Kháng @ Nếu, F	8 Ohm @ 10mA, 1MHz
Điện cực phân tán (Max)	75mW	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
Loại diode	Schottky - Cross Over	Hiện tại - Max	50mA
Dung @ VR, F	0.5pF @ 0V, 1MHz	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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