




DATASHEET

SD103CW RHG			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 20V 350MA SOD123		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SD103CW RHG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SD103CW RHG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SD103CW RHG TSC (Taiwan Semiconductor) 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	SD103CW RHG	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 20V 350MA SOD123
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	600mV @ 200mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	20V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-123
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOD-123	Vài cái tên khác	SD103CW RHG-ND SD103CWRHG
Nhiệt độ hoạt động - Junction	125°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	30 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Schottky 20V 350mA Surface Mount SOD-123	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 20V



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	350mA	Dung @ VR, F	50pF @ 0V, 1MHz
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