



DATASHEET

BAT54CM,315			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT883		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BAT54CM,315 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAT54CM,315, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BAT54CM,315 Nexperia USA Inc. 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	BAT54CM,315	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT883
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	SOT883	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	800mV @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	30V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DFN1006-3
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-101, SOT-883	Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2µA @ 25V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	200mA (DC)	-	
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