


DATASHEET

SB10-03A3-BT			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO41		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SB10-03A3-BT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SB10-03A3-BT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SB10-03A3-BT ON 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	SB10-03A3-BT	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO41
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Schottky
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1A	Voltage - Breakdown	DO-41
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	Fast Recovery = 200mA (Io)
sự phân cực	DO-204AL, DO-41, Axial	Nhiệt độ hoạt động - Junction	30ns
gắn Loại	Through Hole	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	Diode Schottky 30V 1A Through Hole DO-41	Cấu hình diode	1mA @ 30V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	550mV @ 1A	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	30V
Dung @ VR, F	125°C (Max)	-	
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