


DATASHEET

1N5942B BK			
Giới thiệu	DIODE ZENER 51V 1.5W DO41		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N5942B BK là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5942B BK, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N5942B BK Central 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	1N5942B BK	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 51V 1.5W DO41
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	51V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-41	Power - Max	1.5W
Bao bì	Bulk	Vài cái tên khác	1N5942B BK PBFREE 1N5942B BK-ND 1N5942BBK
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Trở kháng (Max) (Zzt)	70 Ohms
miêu tả cụ thể	Zener Diode 51V 1.5W ±5% Through Hole DO-41	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 38.8V
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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