


DATASHEET

BZX84-C10/DG/B3,23

Giới thiệu	DIODE ZENER 10V 250MW TO236AB	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Nexperia	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BZX84-C10/DG/B3,23 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX84-C10/DG/B3,23, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BZX84-C10/DG/B3,23 Nexperia 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	BZX84-C10/DG/B3,23	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 10V 250MW TO236AB
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	10V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA
Lòng khoan dung	±5%	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-236AB
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	250mW
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Vài cái tên khác	934065263235
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	20 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 10V 250mW ±5% Surface Mount TO-236AB
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200nA @ 7V	-	
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