



DATASHEET

BZX84C5V6LFHT116

Giới thiệu	ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BZX84C5V6LFHT116 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX84C5V6LFHT116, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BZX84C5V6LFHT116 LAPIS 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	BZX84C5V6LFHT116	Thông tin sản phẩm	ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	5.6V
Lòng khoan dung	±7.14%	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSD3
Loạt	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	250mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	BZX84C5V6LFHT116DKR	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	40 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 5.6V 250mW ±7.14% Surface Mount SSD3
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 2V	-	
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