

DATASHEET

CDZFHT2RA5.6B			
Giới thiệu	ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.		
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			
CDZFHT2RA5.6B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CDZFHT2RA5.6B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CDZFHT2RA5.6B 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	CDZFHT2RA5.6B	Thông tin sản phẩm	ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	5.61V
Lòng khoan dung	±2.14%	Gói thiết bị nhà cung cấp	VMN2
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	100mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SOD-923
Vài cái tên khác	CDZFHT2RA5.6BDKR	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)	60 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 5.61V 100mW ±2.14% Surface Mount VMN2
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 2.5V	-	
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