


DATASHEET

UMZ18KFHTL			
Giới thiệu	ZENER DIODES		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UMZ18KFHTL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UMZ18KFHTL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UMZ18KFHTL 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	UMZ18KFHTL	Thông tin sản phẩm	ZENER DIODES
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	17.96V
Lòng khoan dung	±2.2%	Gói thiết bị nhà cung cấp	UMD4
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	200mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-82A, SOT-343
Vài cái tên khác	UMZ18KFHTLTR	Nhiệt độ hoạt động	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	miêu tả cụ thể	Zener Diode Array 2 Independent 17.96V 200mW ±2.2% UMD4
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 13V	Cấu hình	2 Independent
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