

DATASHEET

JANS1N6316CUS

Giới thiệu	VOLTAGE REGULATOR	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Microsemi	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

JANS1N6316CUS là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANS1N6316CUS, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng JANS1N6316CUS Microsemi 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	JANS1N6316CUS	Thông tin sản phẩm	VOLTAGE REGULATOR
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	4.7V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 1A
Lòng khoan dung	±2%	Gói thiết bị nhà cung cấp	B, SQ-MELF
Loại	Military, MIL-PRF-19500/533	Trạng thái RoHS	RoHS non-compliant
Power - Max	500mW	Gói / Case	SQ-MELF, B
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	17 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 4.7V 500mW ±2% Surface Mount B, SQ-MELF
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 1.5V	-	
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