

DATASHEET

JANS1N6317DUS

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

JANS1N6317DUS là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANS1N6317DUS, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng JANS1N6317DUS 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	JANS1N6317DUS	Thông tin sản phẩm	VOLTAGE REGULATOR
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	5.1V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 1A
Lòng khoan dung	±1%	Gói thiết bị nhà cung cấp	B, SQ-MELF
Loạt	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
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	40 Weeks	Trở kháng (Max) (Zzt)	14 Ohms
miêu tả cụ thể	Zener Diode 5.1V 500mW ±1% Surface Mount B, SQ-MELF	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 2V
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](#)