




DATASHEET

ZVN1409ASTOB			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 90V 0.01A TO92-3		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZVN1409ASTOB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZVN1409ASTOB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZVN1409ASTOB Diodes Incorporated 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	ZVN1409ASTOB	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 90V 0.01A TO92-3
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 100µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	E-Line (TO-92 compatible)
Rds On (Max) @ Id, VGS	250 Ohm @ 5mA, 10V	Điện cực phân tán (Max)	625mW (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	E-Line-3
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	6.5pF @ 25V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	90V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	10mA (Ta)
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