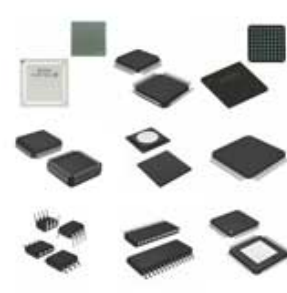


DATASHEET

ZV953V2TA			
Giới thiệu	DIODE VARACTOR LV 250Q SOD-523		
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZV953V2TA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZV953V2TA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZV953V2TA 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	ZV953V2TA	Thông tin sản phẩm	DIODE VARACTOR LV 250Q SOD-523
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	12V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-523	Q @ VR, F	200 @ 0.5V, 50MHz
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-79, SOD-523
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	1 Pair Common Cathode
Điện dung Tỷ lệ Điều kiện	C0.5/C2.5	Tỷ lệ điện dung	2
Dung @ VR, F	37pF @ 1.5V, 1MHz	-	
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