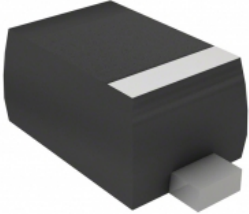


DATASHEET

1SV325,H3F			
Giới thiệu	DIODE VARACTOR 10V ESC		
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1SV325,H3F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1SV325,H3F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1SV325,H3F Toshiba Semiconductor and Storage 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	1SV325,H3F	Thông tin sản phẩm	DIODE VARACTOR 10V ESC
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	10V
Gói thiết bị nhà cung cấp	ESC	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-79, SOD-523	Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Single
Điện dung Tỷ lệ Điều kiện	C1/C4	Tỷ lệ điện dung	4.3
Dung @ VR, F	12pF @ 4V, 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