


DATASHEET

BT149D,112			
Giới thiệu	THYRISTOR 400V 0.8A SOT54		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BT149D,112 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BT149D,112, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BT149D,112 WeEn Semiconductors 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	BT149D,112	Thông tin sản phẩm	THYRISTOR 400V 0.8A SOT54
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.7V
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-92-3	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	800mA	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	500mA
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	100µA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8A, 9A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200µA
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