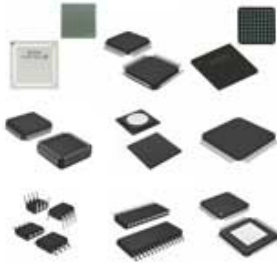




DATASHEET

P0111DA 5AL3			
Giới thiệu	SCR 0.8A 400V 25MA TO-92		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
P0111DA 5AL3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử P0111DA 5AL3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng P0111DA 5AL3 STMicroelectronics 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	P0111DA 5AL3	Thông tin sản phẩm	SCR 0.8A 400V 25MA TO-92
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.95V
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) (Formed Leads)
Vài cái tên khác	P0111DA 5AL3-ND P0111DA5AL3	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	3 (168 Hours)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	9 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	SCR 400V 800mA Sensitive Gate Through Hole TO-92-3	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	800mA



Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	500mA	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10μA
Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	7A, 8A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	25μA	Số phần cơ sở	P0111
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