


DATASHEET

X0202DA 5BL2			
Giới thiệu	SCR 1.25A 400V 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			
<p>X0202DA 5BL2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử X0202DA 5BL2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng X0202DA 5BL2 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.</p>			
Mã SP	X0202DA 5BL2	Thông tin sản phẩm	SCR 1.25A 400V TO-92
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.45V
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	X0202DA 5BL2-ND X0202DA5BL2	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	SCR 400V 1.25A Sensitive Gate Through Hole TO-92-3
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	1.25A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	800mA

Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	5 μ A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	22.5A, 25A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200 μ A
Số phần cơ sở	X02	-	
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