

DATASHEET

TYN812RG			
Giới thiệu	SCR 800V 12A TO220AB		
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			
TYN812RG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TYN812RG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TYN812RG 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	TYN812RG	Thông tin sản phẩm	SCR 800V 12A TO220AB
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.6V
Điện áp - Nhà Tắt	800V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.3V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AB	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Tube	Gói / Case	TO-220-3
Vài cái tên khác	497-4490-5	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	23 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
miêu tả cụ thể	SCR 800V 12A Standard Recovery Through Hole TO-220AB	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	12A
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	8A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	5µA

Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	140A, 145A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	30mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	15mA	Số phần cơ sở	T*N*12
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