




# DATASHEET

VS-ST230S16M1			
Giới thiệu	SCR PHASE CTRL 1600V 230A TO-93		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
VS-ST230S16M1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-ST230S16M1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-ST230S16M1 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>VS-ST230S16M1</b>	Thông tin sản phẩm	SCR PHASE CTRL 1600V 230A TO-93
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.55V
Điện áp - Nhà Tắt	1.6kV	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	3V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-209AB (TO-93)	Loại SCR	Standard Recovery
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-209AB, TO-93-4, Stud
Vài cái tên khác	VSST230S16M1	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	21 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
miêu tả cụ thể	SCR 1.6kV 360A Standard Recovery Chassis, Stud Mount TO-209AB (TO-93)	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	360A



Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	230A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	30mA
Hiện tại - . Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	5700A, 5970A	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	600mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	150mA	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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