




# DATASHEET

T3160N16TOFVTXPSA1			
Giới thiệu	SCR MODULE 1800V 7000A DO200AE		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
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>			
<p>T3160N16TOFVTXPSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử T3160N16TOFVTXPSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng T3160N16TOFVTXPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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.</p>			
Mã SP	<b>T3160N16TOFVTXPSA1</b>	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE 1800V 7000A DO200AE
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Điện áp - Nhà Tắt	1.8kV	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2.5V
Cấu trúc	Single	Gói / Case	DO-200AE
Vài cái tên khác	SP000405378 T3160N16TOFVT	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
Số SCRs, Diodes	1 SCR	gắn Loại	Chassis Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	miêu tả cụ thể	SCR Module 1.8kV 7000A Single Chassis Mount DO-200AE
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	7000A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	3160A



---

Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	63000A @ 50Hz	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	300mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	250mA	-	
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