




# DATASHEET

TD250N16KOFHPSA1			
Giới thiệu	SCR MODULE 1800V 410A MODULE		
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>			
TD250N16KOFHPSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TD250N16KOFHPSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng TD250N16KOFHPSA1 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.			
Mã SP	<b>TD250N16KOFHPSA1</b>	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE 1800V 410A MODULE
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)	2V
Cấu trúc	Series Connection - SCR/Diode	Gói / Case	Module
Vài cái tên khác	SP000096822 TD250N16KOF	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
Số SCRs, Diodes	1 SCR, 1 Diode	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 410A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount Module
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	410A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	250A



---

Hiện tại - Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	8000A @ 50Hz	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	300mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200mA	-	
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