


DATASHEET

TT210N18KOFHPSA1			
Giới thiệu	SCR MODULE 1.8KV 410A MODULE		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TT210N18KOFHPSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TT210N18KOFHPSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TT210N18KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	TT210N18KOFHPSA1	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE 1.8KV 410A MODULE
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Bulk	Điện áp - Nhà Tắt	1.8kV
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	2V	Cấu trúc	Series Connection - All SCRs
Bao bì	Bulk	Gói / Case	Module
Vài cái tên khác	SP000096757 TT210N18KOF TT210N18KOF-ND	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C
Số SCRs, Diodes	2 SCRs	gắn Loại	Chassis Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks	miêu tả cụ thể	SCR Module 1.8kV Series Connection - All SCRs Chassis Mount Module
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	261A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	6600A @ 50Hz

Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	300mA	Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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