


DATASHEET

STPSC10065D			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220AC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STPSC10065D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPSC10065D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STPSC10065D 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	STPSC10065D	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220AC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.45V @ 10A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220AC	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Loại	ECOPACK®2	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-220-2	Vài cái tên khác	497-17624
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 10A Through Hole TO-220AC	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	130µA @ 650V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	10A	Dung @ VR, F	670pF @ 0V, 1MHz

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