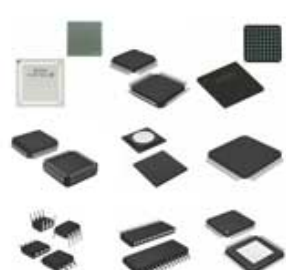


# DATASHEET

<b>STPSC10C065RY</b>			
Giới thiệu	AUTOMOTIVE 650 V POWER SCHOTTKY		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
STPSC10C065RY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPSC10C065RY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng STPSC10C065RY STMicroelectronics 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>STPSC10C065RY</b>	Thông tin sản phẩm	AUTOMOTIVE 650 V POWER SCHOTTKY
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V	Gói thiết bị nhà cung cấp	I2PAK
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Gói / Case	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Vài cái tên khác	497-18138	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	miêu tả cụ thể	Diode Silicon Carbide Schottky 650V 10A Through Hole I2PAK
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 650V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	10A
Dung @ VR, F	480pF @ 0V, 1MHz	-	

Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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