


DATASHEET

STPSC1006G-TR			
Giới thiệu	DIODE SILICON 600V 10A D2PAK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STPSC1006G-TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPSC1006G-TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STPSC1006G-TR 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	STPSC1006G-TR	Thông tin sản phẩm	DIODE SILICON 600V 10A D2PAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	Silicon Carbide Schottky
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	10A	Voltage - Breakdown	D ² PAK
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	No Recovery Time > 500mA (Io)
Kháng @ Nếu, F	650pF @ 0V, 1MHz	sự phân cực	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Vài cái tên khác	497-11209-2 STPSC1006GTR	Nhiệt độ hoạt động - Junction	0ns
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Mô tả mở rộng	Diode Silicon Carbide Schottky 600V 10A Surface Mount D ² PAK	Cấu hình diode	150µA @ 600V
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.7V @ 10A	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	600V

Dung @ VR, F	-40°C ~ 175°C	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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