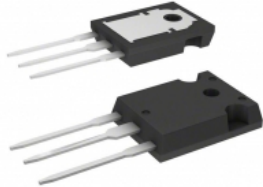


DATASHEET

STPSC10H12CWL			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
STPSC10H12CWL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử STPSC10H12CWL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng STPSC10H12CWL 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	STPSC10H12CWL	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 5A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247 Long Leads
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loại	ECOPACK®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-247-3	Vài cái tên khác	497-17245
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Loại diode	Silicon Carbide Schottky

Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Silicon Carbide Schottky 1200V 19A Through Hole TO-247-3
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	30 μ A @ 1200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	19A
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