

DATASHEET

CPW3-1700-S025B-WP			
Giới thiệu	DIODE SILICON 1.7KV 25A CHIP		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CPW3-1700-S025B-WP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPW3-1700-S025B-WP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPW3-1700-S025B-WP Cree/Wolfspeed 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	CPW3-1700-S025B-WP	Thông tin sản phẩm	DIODE SILICON 1.7KV 25A CHIP
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
Gói / Trường hợp	Tray - Waffle	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	2V @ 25A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1700V (1.7kV)	Gói thiết bị nhà cung cấp	Chip
Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)	Loại	Z-Rec®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns	Bao bì	Tray - Waffle
Gói / Case	Die	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 1700V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	25A
Dung @ VR, F	2250pF @ 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