

DATASHEET

403CMQ100

Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V PRM4	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	SMC Diode Solutions	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

403CMQ100 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 403CMQ100, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 403CMQ100 SMC Diode Solutions 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	403CMQ100	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V PRM4
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	SMC Diode Solutions
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	830mV @ 200A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V	Gói thiết bị nhà cung cấp	PRM4 (Isolated)
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	PRM4	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Schottky
Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	6mA @ 100V
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