


DATASHEET

2KBP10M/51			
Giới thiệu	RECTIFIER BRIDGE 2A 1000B KBPM		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2KBP10M/51 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2KBP10M/51, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2KBP10M/51 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	2KBP10M/51	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER BRIDGE 2A 1000B KBPM
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1kV
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nối	1.1V @ 3.14A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	KBPM	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-SIP, KBPM	Vài cái tên khác	2KBP10M 2KBP10M-ND 2KBP10M/1 2KBP10M/1-ND 2KBP10M/1GI 2KBP10M/1GI-ND 2KBP10M/51GI
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 165°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 1kV Through Hole KBPM	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5μA @ 1000V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lô)	2A	Số phần cơ sở	2KBP10
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