


DATASHEET

KBPC1010-G			
Giới thiệu	RECTIFIER BRIDGE 10A 1000V KBPC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Comchip Technology		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KBPC1010-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KBPC1010-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KBPC1010-G Comchip Technology 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	KBPC1010-G	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER BRIDGE 10A 1000V KBPC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Comchip Technology
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1000V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	KBPC	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-Square, KBPC	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 1000V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	10A
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