


DATASHEET

KBPC35010T			
Giới thiệu	DIODE BRIDGE 1000V 35A KBPC-T/W		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KBPC35010T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KBPC35010T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KBPC35010T GeneSiC Semiconductor 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	KBPC35010T	Thông tin sản phẩm	DIODE BRIDGE 1000V 35A KBPC-T/W
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	GeneSiC Semiconductor
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1000V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 17.5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	KBPC-T	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-Square, KBPC-T	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 1000V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	35A
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