

DATASHEET

GBL410			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1P 1000V 4A GBL 20PC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
GBL410 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GBL410, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GBL410 Diodes Incorporated 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	GBL410	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1P 1000V 4A GBL 20PC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1kV	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 2A
Công nghệ	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	GBL
Gói / Case	4-SIP, GBL	Vài cái tên khác	GBL410-ND GBL410DI
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks
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 GBL	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5µA @ 1000V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	4A	-	

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