


# DATASHEET

## DBL159GHC1G

Giới thiệu	BRIDGE RECT 1P 1.4KV 1.5A DBL	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

DBL159GHC1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DBL159GHC1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng DBL159GHC1G TSC (Taiwan 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	<b>DBL159GHC1G</b>	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1P 1.4KV 1.5A DBL
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	1.4kV
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.25V @ 1.5A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	DBL	Loại	Automotive, AEC-Q101
Bao bì	Tube	Gói / Case	4-DIP (0.300", 7.62mm)
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	12 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 1.4kV Through Hole DBL	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2µA @ 1400V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	1.5A	-	
Bảo giá & đặt hàng	<b>Hotline:</b> <a href="tel:0919944885">0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## **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