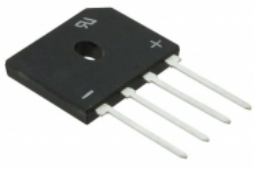


# DATASHEET

<b>GBU6J-E3/51</b>			
Giới thiệu	DIODE GPP 6A 600V GPP INLINE GBU		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
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>		
			
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
GBU6J-E3/51 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GBU6J-E3/51, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng GBU6J-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>GBU6J-E3/51</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE GPP 6A 600V GPP INLINE GBU
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 6A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	GBU	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-SIP, GBU	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Single Phase
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5μA @ 600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	3.8A
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 6A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	GBU	Bao bì	Bulk

Gói / Case	4-SIP, GBU	Vài cái tên khác	GBU6J-E3/51-ND GBU6J-E3/51GI GBU6JE351
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	46 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 600V Through Hole GBU	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5μA @ 600V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	3.8A	Số phần cơ sở	GBU6J
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 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