



DATASHEET

3N258-E4/51

Giới thiệu	DIODE BRIDGE 2A 800V 4SIP	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

3N258-E4/51 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 3N258-E4/51, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 3N258-E4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	3N258-E4/51	Thông tin sản phẩm	DIODE BRIDGE 2A 800V 4SIP
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	800V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 3.14A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	KBPM	Bao bì	Tray
Gói / Case	4-SIP, KBPM	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 165°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 800V Through Hole KBPM	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5μA @ 800V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2A	Số phần cơ sở	3N258



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