

DATASHEET

KBU8G-E4/51			
Giới thiệu	RECTIFIER BRIDGE 8A 400V KBU		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KBU8G-E4/51 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KBU8G-E4/51, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KBU8G-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	KBU8G-E4/51	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER BRIDGE 8A 400V KBU
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	400V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 8A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	KBU	Bao bì	Bulk
Gói / Case	4-ESIP, KBU	Vài cái tên khác	KBU8G KBU8G-E4/51-ND KBU8G-E4/51GI KBU8G-ND KBU8G/1 KBU8G/1-ND KBU8GE451
Nhiệt độ hoạt động	-50°C ~ 150°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 400V Through Hole KBU
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 400V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	8A

Số phần cơ sở	KBU8G	-	
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