


DATASHEET

UG2KB60TB			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1PHASE 600V 2A D3K		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
UG2KB60TB là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UG2KB60TB, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UG2KB60TB Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions 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	UG2KB60TB	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1PHASE 600V 2A D3K
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	600V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 2A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	D3K	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	4-ESIP	Vài cái tên khác	1655-1836 1655-1836-1 1655-1836-1-ND
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	6 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 D3K	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5 μ A @ 600V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	2A	-	
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