


DATASHEET

KBP101G C2G			
Giới thiệu	BRIDGE DIODE 1A 50V GPP KBP		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KBP101G C2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KBP101G C2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KBP101G C2G 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	KBP101G C2G	Thông tin sản phẩm	BRIDGE DIODE 1A 50V GPP KBP
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	50V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 1A
Công nghệ	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	KBP
Gói / Case	4-SIP, KBP	Vài cái tên khác	KBP101G C2G-ND KBP101GC2G
Nhiệt độ hoạt động	-55°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 50V Through Hole KBP
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 50V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1A
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