

DATASHEET

GBPC5004M T0G			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1P 400V 50A GBPC40-M		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
GBPC5004M T0G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GBPC5004M T0G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GBPC5004M T0G 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	GBPC5004M T0G	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1P 400V 50A GBPC40-M
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	400V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 25A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	GBPC40-M	Bao bì	Tray
Gói / Case	4-Square, GBPC40-M	Vài cái tên khác	GBPC5004M T0G-ND GBPC5004MT0G
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	QC Terminal
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	12 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 400V QC Terminal GBPC40-M	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 400V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	50A	-	
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