


DATASHEET

BCR8FM-14LJ#BH0			
Giới thiệu	TRIAC TO-220		
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC		
Nhà sản xuất	Renesas Electronics America		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BCR8FM-14LJ#BH0 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCR8FM-14LJ#BH0, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BCR8FM-14LJ#BH0 Renesas Electronics America 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	BCR8FM-14LJ#BH0	Thông tin sản phẩm	TRIAC TO-220
Loại sản phẩm	Thyristor - TRIAC	Nhà sản xuất	Renesas Electronics America
Điện áp - Nhà Tắt	800V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	1.5V
Loại Triac	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220FPA
Gói / Case	TO-220-3 Full Pack	Nhiệt độ hoạt động	-40°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	miêu tả cụ thể	TRIAC Standard 800V 8A Through Hole TO-220FPA
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	8A	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	80A @ 60Hz
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	30mA	Cấu hình	Single
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