


DATASHEET

CBR1F-D080			
Giới thiệu	DIODE BRIDGE RECTIFIER		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CBR1F-D080 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CBR1F-D080, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CBR1F-D080 Central 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	CBR1F-D080	Thông tin sản phẩm	DIODE BRIDGE RECTIFIER
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Voltage - Đỉnh ngược (Max)	800V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 1A
Công nghệ	Standard	Gói thiết bị nhà cung cấp	4-DIP
Gói / Case	4-EDIP (0.300", 7.62mm)	Nhiệt độ hoạt động	-65°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 800V Through Hole 4-DIP	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 800V
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