


DATASHEET

DK208DRP			
Giới thiệu	DIODE RECTIFIER 1200V 8A TO252 R		 Expertise Applied Answers Delivered
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DK208DRP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DK208DRP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DK208DRP Hamlin / Littelfuse 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	DK208DRP	Thông tin sản phẩm	DIODE RECTIFIER 1200V 8A TO252 R
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-252, (D-Pak)
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)	Loại	Teccor®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4µs	Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	4 Weeks	Loại diode	Standard
miêu tả cụ thể	Diode Standard 1200V 8A Surface Mount TO-252, (D-Pak)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	20µA @ 1200V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	8A	-	

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