

DATASHEET

DD89N16KHPSA1			
Giới thiệu	DIODE MODULE GP 1600V 89A		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DD89N16KHPSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DD89N16KHPSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DD89N16KHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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	DD89N16KHPSA1	Thông tin sản phẩm	DIODE MODULE GP 1600V 89A
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 300A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1600V	Gói thiết bị nhà cung cấp	Module
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	DD89N16K DD89N16K-ND SP000096901
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Chassis Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 1600V 89A Chassis Mount Module

Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	20mA @ 1600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I _o) (mỗi Diode)	89A
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