


DATASHEET

VS-SD600N32PC			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 3.2KV 600A B8		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
VS-SD600N32PC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-SD600N32PC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng VS-SD600N32PC Vishay Semiconductor Diodes Division 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	VS-SD600N32PC	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 3.2KV 600A B8
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.44V @ 1500A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	3200V (3.2kV)	Gói thiết bị nhà cung cấp	B-8
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Bao bì	Bulk
Gói / Case	B-8	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Loại diode	Standard
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	35mA @ 3200V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	600A
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