




# DATASHEET

VS-85HFLR10S02			
Giới thiệu	DIODE GEN PURP 100V 85A DO203AB		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
VS-85HFLR10S02 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-85HFLR10S02, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-85HFLR10S02 Electro-Films (EFI) / Vishay với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>VS-85HFLR10S02</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 100V 85A DO203AB
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	1.75V @ 266.9A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-203AB
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	200ns
Bao bì	Bulk	Gói / Case	DO-203AB, DO-5, Stud
Vài cái tên khác	*85HFLR10S02 85HFLR10S02 VS-85HFLR10S02-ND VS85HFLR10S02 VS85HFLR10S02-ND	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 125°C
gắn Loại	Chassis, Stud Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	17 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant



Loại diode	Standard, Reverse Polarity	miêu tả cụ thể	Diode Standard, Reverse Polarity 100V 85A Chassis, Stud Mount DO-203AB
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100 $\mu$ A @ 100V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	85A
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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