



# DATASHEET

## VB20200C-E3/8W

Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V TO263	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

VB20200C-E3/8W là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VB20200C-E3/8W, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng VB20200C-E3/8W Electro-Films (EFI) / Vishay 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	<b>VB20200C-E3/8W</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V TO263
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.6V @ 10A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	200V	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263AB
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	TMBS®
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Vài cái tên khác	VB20200C-E3/8W-ND VB20200C-E3/8WGTR	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	32 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode



miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 200V 10A Surface Mount TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	150μA @ 200V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	10A	-	
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