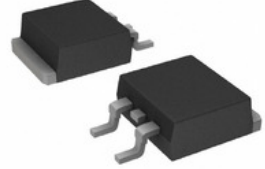




# DATASHEET

VS-6CWQ06FNPBF			
Giới thiệu	DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V DPAK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
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-6CWQ06FNPBF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VS-6CWQ06FNPBF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VS-6CWQ06FNPBF 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-6CWQ06FNPBF</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V DPAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	610mV @ 3A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	60V	Gói thiết bị nhà cung cấp	D-PAK (TO-252AA)
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Vài cái tên khác	6CWQ06FNPBF Q3685554 VS-6CWQ06FNPBF-ND VS6CWQ06FNPBF VS6CWQ06FNPBF-ND
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	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 60V 3.5A Surface Mount TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	2mA @ 60V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	3.5A	Số phần cơ sở	6CWQ06
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