




# DATASHEET

VSSAF5L45HM3_A/H			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 45V 5A DO221AC		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
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>			
VSSAF5L45HM3_A/H là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử VSSAF5L45HM3_A/H, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng VSSAF5L45HM3_A/H 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>VSSAF5L45HM3_A/H</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 45V 5A DO221AC
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	560mV @ 5A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	45V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-221AC (SlimSMA)	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Loại	Automotive, AEC-Q101, TMBS®, SlimSMA™	Gói / Case	DO-221AC, SMA Flat Leads
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	24 Weeks	Loại diode	Schottky
miêu tả cụ thể	Diode Schottky 45V 5A (DC) Surface Mount DO-221AC (SlimSMA)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	650µA @ 45V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	5A (DC)	Dung @ VR, F	740pF @ 4V, 1MHz
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