


DATASHEET

SMV2019-040LF			
Giới thiệu	DIODE VARACTOR		
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)		
Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SMV2019-040LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SMV2019-040LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SMV2019-040LF Skyworks Solutions Inc. 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	SMV2019-040LF	Thông tin sản phẩm	DIODE VARACTOR
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	Nhà sản xuất	Skyworks Solutions Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	22V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-882	Q @ VR, F	500 @ 4V, 50MHZ
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOD-882
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 125°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Single	Điện dung Tỷ lệ Điều kiện	C4/C20
Tỷ lệ điện dung	2.3	Dung @ VR, F	0.34pF @ 20V, 50MHZ
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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