



# DATASHEET

DB3J316K0L			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SMINI3		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
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>			
DB3J316K0L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DB3J316K0L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DB3J316K0L Panasonic Electronic Components 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>DB3J316K0L</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SMINI3
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	550mV @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	30V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SMini3-F2-B
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	800ps
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-85
Nhiệt độ hoạt động - Junction	125°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Schottky	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	15µA @ 30V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	100mA	Dung @ VR, F	2pF @ 10V, 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