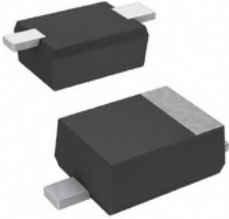


# DATASHEET

| <b>DB2J40700L</b>   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Giới thiệu  | DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SMINI2   |   |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |   |   |
| Nhà sản xuất  | Panasonic Electronic Components   |   |   |
| Website   | <a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>  |   |   |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |   |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>   |   |   |   |
| DB2J40700L là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DB2J40700L, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DB2J40700L 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>DB2J40700L</b>   | Thông tin sản phẩm                        | DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SMINI2   |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                              | Panasonic Electronic Components   |
| Gói / Trường hợp  | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Chuyển tiếp (VF)<br>(Max) @ Nếu | 550mV @ 500mA   |
| Voltage - DC Xếp (VR)<br>(Max)  | 40V   | Gói thiết bị nhà cung cấp                 | SMini2-F5-B   |
| Tốc độ  | Fast Recovery = 200mA (Io)  | Xếp Thời gian phục hồi<br>(TRR)           | 3.6ns   |
| Bao bì  | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                                | SC-90, SOD-323F   |
| Nhiệt độ hoạt động -<br>Junction  | 125°C (Max)   | gắn Loại                                  | Surface Mount   |
| Loại diode  | Schottky  | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR                 | 100µA @ 35V   |
| Hiện tại - Trung bình sửa<br>chữa (Io)  | 500mA   | Dung @ VR, F                              | 10.5pF @ 10V, 1MHz  |
| Báo giá & đặt hàng  | <a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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