

# DATASHEET

| <b>C3D02060E</b>  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu  | DIODE SCHOTTKY 600V 2A TO252-2  |  |  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  |  |   |
| Nhà sản xuất  | Cree Wolfspeed  |  |   |
| 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>   |   |  |   |
| <p>C3D02060E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C3D02060E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng C3D02060E Cree/Wolfspeed 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.</p> |   |  |   |
| Mã SP   | <b>C3D02060E</b>  | Thông tin sản phẩm                     | DIODE SCHOTTKY 600V 2A TO252-2  |
| Loại sản phẩm   | Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn  | Nhà sản xuất                           | Cree Wolfspeed  |
| Gói / Trường hợp  | Tube  | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.7V @ 2A   |
| Voltage - DC Xếp (VR) (Max)   | 600V  | Gói thiết bị nhà cung cấp              | TO-252-2  |
| Tốc độ  | No Recovery Time > 500mA (Io)   | Loại                                   | Z-Rec®  |
| Xếp Thời gian phục hồi (TRR)  | 0ns   | Bao bì                                 | Tube  |
| Gói / Case  | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63   | Nhiệt độ hoạt động - Junction          | -55°C ~ 175°C   |
| gắn Loại  | Surface Mount   | Loại diode                             | Silicon Carbide Schottky  |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR   | 50µA @ 600V   | Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)    | 2A (DC)   |
| Dung @ VR, F  | 120pF @ 0V, 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