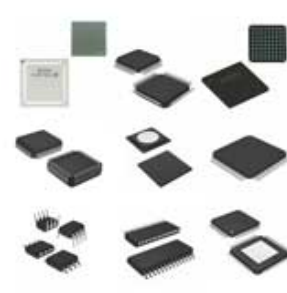


DATASHEET

| DP20F600T101627 | | | |
|--|---|---|------------------------|
| Giới thiệu | IGBT Modules |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | | |
| Nhà sản xuất | Danfoss | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| DP20F600T101627 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DP20F600T101627, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DP20F600T101627 DANFOSS 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 | DP20F600T101627 | Thông tin sản phẩm | IGBT Modules |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | Danfoss |
| Gói / Trường hợp | IGBT Module | Condition | New Original Stock |
| Sự bảo đảm | 100% Perfect Functions | Thời gian dẫn | 2-3days after payment. |
| Thanh toán | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union | Giao hàng bằng | DHL / Fedex / UPS |
| Hải cảng | HongKong | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - 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