


DATASHEET

| DD260N16KKHPSA1 | | | |
|--|---|----------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ARRAY MOD 1700V 410A | |  |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng | | |
| Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| DD260N16KKHPSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DD260N16KKHPSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DD260N16KKHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) 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 | DD260N16KKHPSA1 | Thông tin sản phẩm | DIODE ARRAY MOD 1700V 410A |
| Loại sản phẩm | Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng | Nhà sản xuất | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Vài cái tên khác | DD260N16K-K DD260N16K-K-ND SP000540038 | Thời gian chuẩn của nhà sản xuất | 8 Weeks |
| miêu tả cụ thể | Diode Array | - | |
| 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