


DATASHEET

| BKO-NC1122-H03 | | | |
|--|---|--------------------|---|
| Giới thiệu | IGBT Modules | |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | | |
| Nhà sản xuất | Mitsubishi | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BKO-NC1122-H03 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BKO-NC1122-H03, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BKO-NC1122-H03 Mitsubishi 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 | BKO-NC1122-H03 | Thông tin sản phẩm | IGBT Modules |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | Mitsubishi |
| 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