




DATASHEET

B32656-Y7105-K500

| | | |
|--------------------|---|---|
| Giới thiệu | IGBT Modules |  |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | |
| Nhà sản xuất | NANA | |
| Website | demo.semitech.vn | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | |

Thông tin sản phẩm

B32656-Y7105-K500 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử B32656-Y7105-K500, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng B32656-Y7105-K500 NANA 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 | B32656-Y7105-K500 | Thông tin sản phẩm | IGBT Modules |
| Loại sản phẩm | Transitor - IGBTs - Các mô-đun | Nhà sản xuất | NANA |
| 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: 0335260538 - 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