



# DATASHEET

## BY448GP-E3/73

Giới thiệu	DIODE GEN PURP 1.65KV 1.5A DO204	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

BY448GP-E3/73 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BY448GP-E3/73, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BY448GP-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	<b>BY448GP-E3/73</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE GEN PURP 1.65KV 1.5A DO204
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.6V @ 3A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1650V	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-204AC (DO-15)
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, >200mA (Io)	Loại	SUPERECTIFIER®
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	20µs	Bao bì	Tape & Box (TB)
Gói / Case	DO-204AC, DO-15, Axial	Vài cái tên khác	BY448GP-E3/73-ND BY448GP-E3/73GITB
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	48 Weeks



Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Standard
miêu tả cụ thể	Diode Standard 1650V 1.5A Through Hole DO-204AC (DO-15)	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	5 $\mu$ A @ 1650V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	1.5A	Số phần cơ sở	BY448GP
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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