

DATASHEET

BYT60P-1000			
Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 1000V 60A SOD93		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	STMicroelectronics		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BYT60P-1000 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BYT60P-1000, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BYT60P-1000 STMicroelectronics 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	BYT60P-1000	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 1000V 60A SOD93
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	STMicroelectronics
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.9V @ 60A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1000V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-93
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	170ns
Bao bì	Tube	Gói / Case	SOD-93-2
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	2 Independent
miêu tả cụ thể	Diode Array 2 Independent Standard 1000V 60A Through Hole SOD-93-2	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100µA @ 1000V

Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) (mỗi Diode)	60A	-	
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