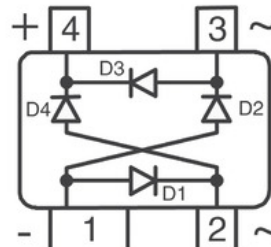


# DATASHEET

<b>BAS4002ARPPE6327HTSA1</b>			
Giới thiệu	DIODE BRIDGE 40V 200MA SOT 143		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<b>Hotline:</b> 0919944885 - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
<p>BAS4002ARPPE6327HTSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAS4002ARPPE6327HTSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng BAS4002ARPPE6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b>. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	<b>BAS4002ARPPE6327HTSA1</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE BRIDGE 40V 200MA SOT 143
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	40V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	400mV @ 100mA	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SOT143-4	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-253-4, TO-253AA	Vài cái tên khác	BAS 4002A RPP E6327 BAS4002ARPPE6327 BAS4002ARPPE6327HTSA1TR BAS4002ARPPE6327INTR BAS4002ARPPE6327INTR-ND BAS4002ARPPE6327XT SP000443736
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount

Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 40V Surface Mount PG-SOT143-4	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10 $\mu$ A @ 40V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	200mA	Số phần cơ sở	BAS4002
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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