

# DATASHEET

## BAS40-04HMFHT116

Giới thiệu	AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD	
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor	
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

BAS40-04HMFHT116 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BAS40-04HMFHT116, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BAS40-04HMFHT116 LAPIS Semiconductor 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>BAS40-04HMFHT116</b>	Thông tin sản phẩm	AUTOMOTIVE SCHOTTKY BARRIER DIOD
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 40mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSD3
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Loại	Automotive, AEC-Q101
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	BAS40-04HMFHT116CT	Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)
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	Schottky	Cấu hình diode	1 Pair Series Connection

miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Series Connection Schottky 40V 120mA (DC) Surface Mount TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10 $\mu$ A @ 40V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (I <sub>o</sub> ) (mỗi Diode)	120mA (DC)	-	
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