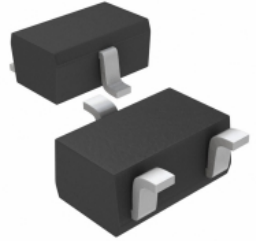


DATASHEET

RB461FT106			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 20V 700MA UMD3		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RB461FT106 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RB461FT106, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RB461FT106 Rohm 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	RB461FT106	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 20V 700MA UMD3
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	490mV @ 700mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	20V	Gói thiết bị nhà cung cấp	UMD3
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	SC-70, SOT-323	Nhiệt độ hoạt động - Junction	125°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200µA @ 20V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	700mA
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