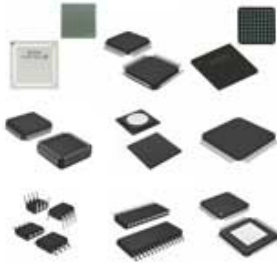


DATASHEET

RB886CST2R			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 5V 10MA VMN2		
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			
RB886CST2R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RB886CST2R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RB886CST2R 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	RB886CST2R	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 5V 10MA VMN2
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	350mV @ 1mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	5V	Gói thiết bị nhà cung cấp	VMN2
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	2-SMD, Flat Lead	Nhiệt độ hoạt động - Junction	125°C (Max)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	120µA @ 5V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	10mA (DC)
Dung @ VR, F	0.8pF @ 1V, 1MHz	-	
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