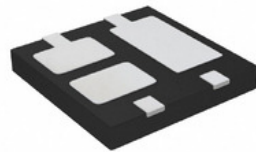


DATASHEET

NSR2030QMUTAG			
Giới thiệu	RECTIFIER BRIDGE 30V 2A 4UDFN		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NSR2030QMUTAG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NSR2030QMUTAG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NSR2030QMUTAG AMI Semiconductor / ON 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	NSR2030QMUTAG	Thông tin sản phẩm	RECTIFIER BRIDGE 30V 2A 4UDFN
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	30V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	650mV @ 2A	Công nghệ	Schottky
Gói thiết bị nhà cung cấp	4-UDFN (3.5x3.5)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	4-UDFN Exposed Pad	Vài cái tên khác	NSR2030QMUTAG-ND NSR2030QMUTAGOSTR
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Loại diode	Single Phase	miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Schottky 30V Surface Mount 4-UDFN (3.5x3.5)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	20µA @ 30V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2A

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