


DATASHEET

WNS30H100CQ			
Giới thiệu	WNS30H100CQ/SOT78/STANDARD MARKI		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
			
Thông tin sản phẩm			
WNS30H100CQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử WNS30H100CQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng WNS30H100CQ WeEn Semiconductors Co., Ltd 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	WNS30H100CQ	Thông tin sản phẩm	WNS30H100CQ/SOT78/STANDARD MARKI
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	WeEn Semiconductors Co., Ltd
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	710mV @ 15A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	100V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220E	Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)
Gói / Case	TO-220-3	Vài cái tên khác	934072050127
Nhiệt độ hoạt động - Junction	150°C (Max)	gắn Loại	Through Hole
Loại diode	Schottky	Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode
miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 100V 15A Through Hole TO-220-3	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	50µA @ 100V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	15A	-	
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