



DATASHEET

MURB1660CTT4G			
Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
MURB1660CTT4G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MURB1660CTT4G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng MURB1660CTT4G 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	MURB1660CTT4G	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.5V @ 8A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	600V	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK-3
Tốc độ	Fast Recovery = 200mA (Io)	Loại	SWITCHMODE™
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	60ns	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Vài cái tên khác	MURB1660CTT4GOS MURB1660CTT4GOS-ND MURB1660CTT4GOSTR
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	16 Weeks



Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Standard
Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode	miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 600V 8A Surface Mount TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10 μ A @ 600V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	8A
Số phần cơ sở	MURB1660CT	-	
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