


DATASHEET

ZDM4306NTA			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 60V 2A SOT-223-8		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZDM4306NTA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZDM4306NTA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZDM4306NTA Diodes Incorporated 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	ZDM4306NTA	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 60V 2A SOT-223-8
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SM8	Rds On (Max) @ Id, VGS	330 mOhm @ 3A, 10V
Power - Max	3W	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	SOT-223-8	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	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