


DATASHEET

ZXMC3A17DN8TC			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 30V 8SOIC		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZXMC3A17DN8TC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZXMC3A17DN8TC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZXMC3A17DN8TC 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	ZXMC3A17DN8TC	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 30V 8SOIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA (Min)
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	50 mOhm @ 7.8A, 10V
Power - Max	1.25W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	12.2nC @ 10V	Loại FET	N and P-Channel
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4.1A, 3.4A	-	
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