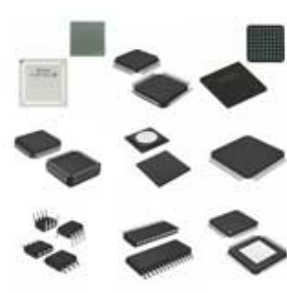


DATASHEET

ZXMD63C02XTA			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 20V 8-MSOP		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
ZXMD63C02XTA là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZXMD63C02XTA, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng ZXMD63C02XTA 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	ZXMD63C02XTA	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 20V 8-MSOP
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA (Min)
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-MSOP	Rds On (Max) @ Id, VGS	130 mOhm @ 1.7A, 4.5V
Power - Max	1.04W	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V	Loại FET	N and P-Channel
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V
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