


# DATASHEET

## FDMA1023PZ-F106

Giới thiệu	DUAL P-CH ERTRENCH FETS	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

FDMA1023PZ-F106 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDMA1023PZ-F106, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FDMA1023PZ-F106 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	<b>FDMA1023PZ-F106</b>	Thông tin sản phẩm	DUAL P-CH ERTRENCH FETS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250 $\mu$ A	Gói thiết bị nhà cung cấp	6-MicroFET (2x2)
Loại	PowerTrench®	Rds On (Max) @ Id, VGS	72 mOhm @ 3.7A, 4.5V
Power - Max	700mW (Ta)	Gói / Case	6-WDFN Exposed Pad
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	39 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	655pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 4.5V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 3.7A (Ta) 700mW (Ta) Surface Mount 6-MicroFET (2x2)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.7A (Ta)	-	

Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>
--------------------	---

## 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