


# DATASHEET

<b>NTHD4102PT3G</b>			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 20V 2.9A CHIPFET		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
NTHD4102PT3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTHD4102PT3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng NTHD4102PT3G ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>NTHD4102PT3G</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 20V 2.9A CHIPFET
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Kiểm tra	750pF @ 16V
Voltage - Breakdown	ChipFET™	VGS (th) (Max) @ Id	80 mOhm @ 2.9A, 4.5V
Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)	Rds On (Max) @ Id, VGS	2.9A
Power - Max	1.1W	sự phân cực	8-SMD, Flat Lead
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	8.6nC @ 4.5V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.5V @ 250µA	FET Feature	2 P-Channel (Dual)
Mô tả mở rộng	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 2.9A 1.1W Surface Mount ChipFET™	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	Logic Level Gate

---

Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	20V	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</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