


DATASHEET

NTHD4102PT3G			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 20V 2.9A CHIPFET		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>NTHD4102PT3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTHD4102PT3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NTHD4102PT3G 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.</p>			
Mã SP	NTHD4102PT3G	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	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