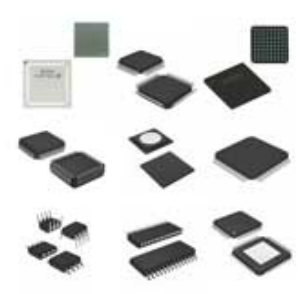


DATASHEET

NVMYS7D3N04CLTWG

Giới thiệu		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	ON	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

NVMYS7D3N04CLTWG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVMYS7D3N04CLTWG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng NVMYS7D3N04CLTWG ON 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	NVMYS7D3N04CLTWG	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	ON
Gói / Trường hợp	LFP4K-4	VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 30 μ A
Vgs (Tối đa)	\pm 20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	LFP4K4 (5x6)	Rds On (Max) @ Id, VGS	7.3mOhm @ 10A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	3.8W (Ta), 38W (Tc)	Gói / Case	SOT-1023, 4-LFP4K
Nhiệt độ hoạt động	-55 $^{\circ}$ C ~ 175 $^{\circ}$ C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	860 pF @ 25 V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.8 nC @ 10 V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40 V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 $^{\circ}$ C	17A (Ta), 52A (Tc)
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