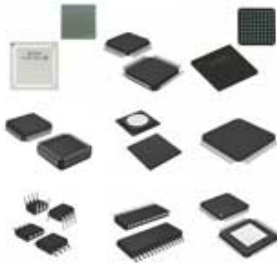


DATASHEET

2SK2803

Giới thiệu	MOSFET N-CH 450V TO-220F		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SK2803 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK2803, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SK2803 Sanken 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	2SK2803	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 450V TO-220F
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220F
Rds On (Max) @ Id, VGS	2.8 Ohm @ 1.5A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	30W (Tc)
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-220-3 Full Pack
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	340pF @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	450V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3A (Ta)
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](#)