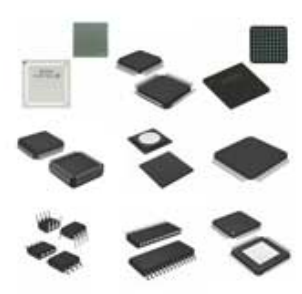


DATASHEET

2SK3199			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 500V 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			
2SK3199 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK3199, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SK3199 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	2SK3199	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 500V 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	1.5 Ohm @ 2.5A, 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	650pF @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	500V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	5A (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