




DATASHEET

2SK3662(F)			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 60V 35A TO220NIS		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
2SK3662(F) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK3662(F), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 2SK3662(F) Toshiba Semiconductor and Storage 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	2SK3662(F)	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 60V 35A TO220NIS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-220NIS
Loại	U-MOSIII	Rds On (Max) @ Id, VGS	12.5 mOhm @ 18A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	35W (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	5120pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	91nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	35A (Ta)
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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