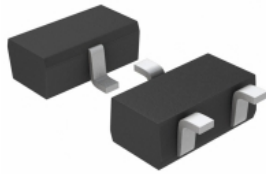


# DATASHEET

<b>2SK33720SL</b>			
Giới thiệu	JFET N-CH 2MA 100MW SSSMINI-3P		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
2SK33720SL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK33720SL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng 2SK33720SL Panasonic Electronic Components với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>2SK33720SL</b>	Thông tin sản phẩm	JFET N-CH 2MA 100MW SSSMINI-3P
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSSMINI3-F1
Power - Max	100mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-723	Nhiệt độ hoạt động	-20°C ~ 80°C (TA)
gắn Loại	Surface Mount	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	Xả hiện tại (Id) - Max	2mA
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	107µA @ 2V	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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