

# DATASHEET

## 2SK3738-TL-E

Giới thiệu	MOSFET N-CH 40V SC-75	
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
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>	

### Thông tin sản phẩm

2SK3738-TL-E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK3738-TL-E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 2SK3738-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	<b>2SK3738-TL-E</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 40V SC-75
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	2.3V @ 1μA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	40V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SMCP
Power - Max	100mW	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	SC-75, SOT-416	Vài cái tên khác	2SK3738-TL-EOSCT
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1.7pF @ 10V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	miêu tả cụ thể	JFET N-Channel 40V 1mA 100mW Surface Mount SMCP

---

Xả hiện tại (Id) - Max	1mA	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	50 $\mu$ A @ 10V
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